

JLac 21

الفكرية

التفكير



الهيئة المصرية العامة للكتاب

التفكير العلمي

د. فؤاد زكريا



مهرحان القراءة للحميع ٩٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال الفكرية)

التفكس العلمي الجهات المستركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة

التنفيذ: هيئة الكتاب

وزارة الإعلام للفنان جمال قطب

وزارة التعليم تصميم الغلاف

وزارة الحكم المحلى الانجاز الطباعي والفني المجلس الأعلى للشبباب والرياضة محمود الهندى

المشرف العام

د. سمير سرحان

لوحة الغلاف

على سبيل التقديم...

لأن المعرفة أهم من الثروة وأهم من القوة في عالمنا المعاصر وهى الركيزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات.. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية اطفالاً وشباياً ورجالاً ونساءً.

وكان صدور مكتبة الأسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الأهمية لهذا المهرجان كاضخم مشروع نشر لروائع الأدب العربى من أعمال فكرية وإبداعية وأيضاً تراث الإنسانية الذي شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الاسرة نافذة مضيئة لشباب هذه الامة على منافذ الثقافة الحقيقية في الشرق والغرب وعلى ما انتجته عبقرية هذه الامة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مــئات العناوين ومـلابين النسخ من اهم منابع الفكر والشقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الاسرة فى الاسواق باسعار رمزية اثبتت التجربة أن الايدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الاكيدة فى الاسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن ياخذ مكانه اللائق بين الامم فى عالم اصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك المقوة.

د. سمير سرحان

مقدمة

ليس التفكير العلمى هو تفكير العلما ، بالضرورة . فالعالم يفكر فى مشكلة متخصصة ، هى فى أغلب الأحيان منتمية إلى مبدان لا يستطيع غير المتخصص أن يخوضه ، بل قد لايعرف فى بعض الحالات أنه موجود أصلا . وهو يستخدم فى تفكيره وفى التعبير عنه لغة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره من العلما ، هى لغة إصطلاحات ورموز متعارف عليها بينهم ، وإن تكن مختلفة كل الاختلاف عن تلك اللغة التى يستخدمها الناس فى حديثهم ومعاملاتهم المألوفة . وتفكير العالم يرتكز على حصيلة ضخمة من المعلومات ، بل إنه يفترض مقدما كل ماتوصلت إليه البشرية طوال تاريخها الماضى فى ذلك المبدان المعين من مبادين العلم .

أما التفكير العلمى الذى نقصده فلا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها ، أو حتى على مجموعة المشكلات المحددة التى يعالجها العلماء ، ولايفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة ، ولا يقتضى أن يكون ذهن المرء محتشدا بالمعلومات العلمية أو مدريا على البحث المؤدى إلى حل مشكلات العالم الطبيعى أو الإنساني ، بل إن مانود أن نتحدث عنه إلما هو ذلك النوع من التفكير المنظم ، الذي يكن أن نستخدمه في شئون حياتنا

اليومية ، أو فى النشاط الذى نبذله حين غارس أعمالنا المهنية المعتادة ، أو فى علاقاتنا مع الناس ومع العالم المحيط بنا . وكل مايشترط فى هذا التفكير هو أن يكون منظما ، وأن يبنى على مجموعة من المبادى التى نطبقها فى كل خظة دون أن نشعر بها شعورا واعيا ، مثل مبدأ استحالة تأكيد الشى، ونقيضه فى آن واحد ، والمبدأ القائل أن لكل حادث سببا ، وأن من المحال أن يحدث شى، من لاشى، .

هذا النوع من التفكير هو ذلك الذي يتبقى في أذهاننا من حصيلة ذلك العمل الشاق الذي قام به العلماء ، ومازالوا يقومون به ، من أجل اكتساب المعرفة والتوصل إلى حقائق الأشياء . فبناء العلم يعلو طابقا فوق طابق . وكل عالم يضيف البه لبنة صغيرة ، وربحا اكتفى بإصلاح وضع لبنة سابقة أضافها اليه غيره من قبل . ولكن الأغلبية الساحقة من البشر التعرف تفاصيل ذلك البناء ، ولاتعلم الكثير عن تلك الجهود المضنية التي بذلت حتى وصل إلى ارتفاعه هذا . وهي تكتفي بأن تستخدمه وتنتفع منه ، دون أن تعرف إلا أقل القليل عن الطرق المستخدمة في تشييده . وهذا أمر طبيعي لأن العملم قد تحول ، على مر العصور ، إلى نشماط يزداد تخصصا بالتدريج ، ولا تقدر على استيعابه إلا فنة من البشر أعدت نفسها له اعدادا شاقا ومعقداً . ولكن هل يعنم ذلك أن جمهرة الناس لم تتأثر بشي، مما زودها به العلم ، فيما عدا تطبيقاته ؟ وهل يعنى أن العلم لم يترك أثرا في أية عقول فيما عدا عقول العلماء المشتفلين به ؟ الواقع أن العلم ، وإن كانت تفاصيله وأساليبه الفنية مجهولة لدى أغلبية البشر، قد ترك في عقول الناس آثارا لاتمحى ، أعنى أساليب معينة في التفكير لم تكن ميسورة للناس قبل ظهور عصر العلم ، وكانت في المراحل الأولى من ذلك العصر مختلطة بأساليب أخرى مضطربة مشوشة وقفت حائلا دون نمو العقل الإنساني وبلوغه مرحلة النضج والوعى السليم . وهذه الأساليب التى تركها العلم فى العقول ، حتى لو لم تكن قد اشتغلت به أو أسهمت بصورة مياشرة فى تقدمه ، هى ذلك النوع من التفكير العلمى الذى نود هنا أن ندرسه . فبعد أن بقدم العلماء إنجازاتهم ، قد لا يفهم هذه الإنجازات حق الفهم ، ويشارك فى استيعابها ونقدها ، إلا قلة ضئيلة من المتخصصين ، ولكن « شيئا ما » يظل باقيا من هذه الإنجازات لذى الآخرين ، أعنى طريقة معينة فى النظر إلى الأصور ، وأسلوبا خاصا فى معالجة المشكلات . وهذا الأثر الباقى هو تلك « العقلية العلمية » التى يمكن أن يتصف بها الإنسان العادى ، حتى لو لم يكن يعرف نظرية علمية واحدة معرفة كاملة ، ولو لم يكن قد درس مقروا علميا واحدا طوال حياته . إنها تلك العقلية المنظمة التى تسعى إلى التحرر من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سعة عميزة للمجتمعات من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سعة عميزة للمجتمعات التى صار للعلم فيها « تراث » يترك بصماته على عقول الناس .

موضوعنا إذن هو التفكير العلمى ، أو العقلية العامية ، بهذا المغنى الواسع ، لابعمنى تفكير العلما ، وحدهم . على أننا لن نتمكن من إلقاء الضوء على هذه الطريقة العلمية فى التفكير إلا إذا ألمنا بشى ، عن أسلرب تفكير العلما ، الذى انبثقت منه تلك العقلية العلمية فى مجتمعاتهم . فتفكير العلما ، هو مصدر الضو ، ، ومن هذا المصدر تنتشر الإشعاعات فى شتى الاتجاهات ، وتزداد خنوتا كلما تباعدت ، ولكنها تضى ، مساحة أكبر فى عقول الناس العادين كلما كان المنبع الأصلى أشد نصاعة ولمعانا . ومن هنا كان لزاما علينا أن نعود ، من حين لآخر، إلى الطريقة التى يفكر بها مبدعو العلم ، لا فى تفاصيلها الفنية المتخصصة ، بل فى مبادئها مبدعو العلم ، التى هى الأقوى تأثيرا فى تفكير الناس العادين .

ونى اعتقادى أن موضوع التفكير العلمى هو موضوع الساعة فى العالم العربى . ففى الوقت الذى أفلح فيه العالم المتقدم ـ بغض النظر عن أنظمته الاجتماعية ـ فى تكوين تراث علمى راسخ امتد ، فى العصر الحديث ، طوال أربعة قرون ، وأصبح يمثل فى حياة هذه المجتمعات اتجاها ثابتا يستحبل العدول عنه أو الرجوع فيه ، فى هذا الوقت ذاته يخوض المفكرون فى علمنا العربى معركة ضارية فى سبيل إقرار أبسط مبادى التفكير فى عالمنا العربى معركة ضارية فى سبيل إقرار أبسط مبادى التفكير العلمى ، ويبدو حتى اليوم ، ونحن غضى قدما إلى السنوات الأخيرة من القرن العشرين ، إن نتيجة هذه المعركة مازالت على كفة الميزان ، بل قد يخيل إلى المر، فى ساعات تشاؤم معينة أن احتمال الانتصار فيها أضعف من احتمال الهزعة .

وفى هذه المضمار لا أملك إلا أن أشير إلى أمرين يدخلان فى باب العجائب حول موقفنا من العلم فى الماضى والحاضر :

الأمر الأول هو أننا ، بعد أن بدأ تراثنا العلمى ، فى العصر الذهبى للحضارة الإسلامية ، بداية قوية ناضجة سبقنا بها النهضة الأوربية الحديثة بقرون عديدة ، ما زلنا إلى اليوم نتجادل حول أبسط مبادى، التفكير العلمي ويديهياته الأساسية . ولو كان خط التقدم ظل متصلا ، منذ نهضتنا العلمية القدية حتى اليوم ، لكنا قد سبقنا العالم كله فى هذا المضمار إلى حد يستحيل معه أن يلحق بنا الآخرون . ومع ذلك ففى الوقت الذى يصعدون فيه إلى القعر ، نتجادل نحن عما إذا كانت للأشياء أسبابها المحددة ، وللطبيعة قوانينها الثابتة . أم العكس .

وأما الأمر الثانى فهو أثنا لا تكف عن الزهو باضينا العلمى المجيد ، ولكننا فى حاضرنا نقاوم العلم أشد مقاومة . بل إن الأشخاص الذين يحرصون على تأكيد الدور الرائد الذى قام به العلماء المسلمون فى العصر الزاهى للحضارة الإسلامية ، هم أنفسهم الذين يحاربون التفكير العلمى فى أيامنا هذه . ففى أغسلب الأحسيان تأتى الدعوة إلى الدفاع عن العناصر اللاعقلية فى حياتنا ، والهجوم على أية محاولة لاقرار أبسط أصول التفكير المنطقى والعلمى المنظم ، وجعلها أساسا ثابتا من أسس حياتنا ، تأتى هذه الدعوة من أولئك الأشخاص الذين يحرصون ، فى شتى المناسبات ، على التفاخر أمام الغربيين بأن علما ، المسلمين سبقوهم إلى كثير من أساليب التفكير والنظريات العلمية التى لم تعرفها أوروبا إلا فى وقت متأخر، وما كان لها أن تتوصل إليها لولا الجهود الرائدة للعلم الإسلامي الذي تأثر به الأوروبيون تأثرا لاشك فيد .

ومن الجلى أن هذا الموقف يعبر عن تناقض صارخ : إذ أن المفروض فيمن يزهو بإنجازاتنا العلمية الماضية أن يكون نصيرا للعلم ، داعيا إلى الأخذ بأسبابه فى الحاضر ، حتى تتاح لنا العودة إلى تلك القمة التى بلغناها فى عصر مضى . أما أن نتفاخر بعلم قديم ، ونستخف بالعلم الحديث أو نحاربه ، فهذا أمر يبدو مستعصيا على الفهم .

وتنسير هذا التناقض يكمن - من وجهة نظرى - فى أحد أمرين : فمن الجائز أن أولئك الذين يفخرون بعلمنا القديم إنما يفعلون ذلك لأنه « من صغنا نحن » ، أى أنهم يعربون بذلك عن نرع من الاعتزاز القومى ، ومن ثم فهم لايأبهون بالعلم الحديث مادام « من صنع الآخرين » . ومن الجائز أيضا أن تأكيدهم لأمجاد العرب فى ميدان العلم إنما يرجع إلى اعتزازهم «بالتراث » ، أيا كان ميدانه ، ومن ثم فإن كل مايخرج عن نطاق هذا التراث يستحق الإدانة أو الإستخفاف فى نظرهم . وسواء أكان التعليل هو هذا أو ذاك ، فإن العلم الذى وصلنا إليه فى الفترة الزاهية من الحضارة الإسلامية لا يجد لأنه « علم » ، بل لأنه واحد من تلك العناسر التى تتبع

للعرب أن يعتزوا بأنفسهم ، أو بتراثهم .

ولكننا ، إذا شننا أن نكرن متسقين مع أنفسنا ، وإذا أردنا أن نتجاوز مرحلة اجترار الماضى والتغنى بأمجاد الأجداد ، وإذا شننا ألانبدو أمام العبالم كما يبدو أولئك العباطلون الذين لارصيد لهم من الدنيا سوى أن أجيدادهم القيدامي كانوا يحيلون لقيب « البياشيا » أو « ليورد » أو « بارون » ، فعلينا أن نحترم العلم في الحاضر مثلما احترمناه في الماضي ، وأن نعترف بأن هذا الأسلوب في النفكير ، الذي كان مصدرا لاعتزازنا بأجدادنا في الماضي ـ أعنى الأسلوب العلمي ـ ينبغي أن يكون هدفا من أهدافنا التي نحرص عليها في الحاضر بدوره ، وأن المعركة التي يشنها الفكر المتخلف عيلي كل مين يدعبو إلى المنهج العلمي في التفكير ، النكر المتخلف عيلي كل مين يدعبو إلى المنهج العلمي في التفكير ، ستقف عائقا في وجه جهودنا من أجل اللجاق بركب العصر ، بل ستلقي ظلالا من الشبك حيول ميدي إخلاصنا في التغني بأمجياد « ابن حيان » و « الورزمي » و « ابن الهيشم » و « البيروني » . الذين كانوا يقفون في الصف الأول من العقول التي تفكر بالأسلوب العلمي في عصورهم .

والحق أن أية محاولة لاعتراض طريق التفكير العلمى ، في عصرنا الخاضر ، إنما هي معركة خاسرة . فلم يعد للسؤال : (هل نتبع طريق العلم أم لا ؟) مجال في هذا العصر ، بل إن الدول التي تحتل اليوم موقع الصدارة بين بلاد العالم قد حسمت هذا السؤال منذ أربعة قرون على الأقل ولم تعد هذه المشكلة مطروحة أمامها منذ ذلك الحين . وصحيح أن طريق التفكير العلمي كان في بدايته شاقا ، وأن المقاومة كانت عنيفة ، والممركة دامية سقط فيها شهداء كثيرون ، ولكن العلم اكتسح أمامه كل عناصر المقاومة ، وأصبحت القوى المعادية له ، والتي كانت في وقت من الأوقات

غسك بزمام السلطة فى جميع المبادين ، أصبحت هى التى تبحث لنفسها عن مكان فى عالم يسوده العلم . ومنذ اللحظة التى بدأ فيها عدد محدود من العلماء يكتشفون حقائق جديدة عن الكون بأسلوب منطقى هادىء ، وبناء على شواهد قاطعة وبراهين مقنعة لاسبيل إلى الشك فيها ـ منذ هذه اللحظة أصبحت سيادة العلم مسألة وقت فحسب ، ولم يعد فى وسع أية قوة أن تقف فى وجه هذه الطريقة القاطعة فى اكتساب المعارف الجديدة .

ذلك لأن العلم ليس قوة معادية لأي شيء ، ولامنافسة لأي شيء ، والعالم شخص لايهدد أحدا ، ولايسعى إلى السيطرة على أحد . وكل المعارك التي حورب فيها العلم والعلماء كانت معارك أساء فيها الآخرون فهم العلم ، ولم يكن العلم ولا أصحابه هم المسئولون عنها . وأعظم خطأ يرتكبه المدافعون عن مبدأ معن ، أو عن ضرب من ضروب النشاط الروحي للإنسان ، هو أن يعتقدوا أن العلم مصدر خطر عليهم ، ويضعوا مبدأهم أو نشاطهم الروحي في خصومة مع العلم. فعلت هذا الكنيسة الأوربية في مطلع عصر النهضة ، فقام رجالها يحاربون العلم الوليد ويضطهدون رواده ، ولم يكن ذلك منهم إلا عن جهل بطبيعة العلم أو يطبيعة الدين أو كليهما معا ، ورعا كان في بعض الاحيان خوفا على نفوذ أو دفاعا عن مصالح يعتقدون أن أسلوب المعرفة الجديدة كفيل بتهديدها . فماذا كانت النتيجة آخر الأمر ؟ ظل العلم يسير في طريقه بهدوء وثقة ، ويحرز الانتصار تلو الانتصار ، وتعاقب ظهور العلماء الأفذاذ ، الذين كان معظمهم أشخاصا مخلصين في عقيدتهم الدينية ، ولم يكن أحد منهم يتصور أن الجهد الذي يبذله من أجل بسط سيطرة العقل على الطبيعة وتحقيق النفع لإخوته في الإنسانية محكن أن يغضب أحدا ، لاسيما إذا كان من رجال الدين . واضطرت الكنيسة الأوربية أخر الأمر إلى التراجع أمام قوة الحقيقة التي لا يستطيع أن ينكرها عقل سليم ولكن تراجعها رباكان قد أتى بعد فوات الأوان ، إذ أن الكثيرين يعزون موجات الإلحاد التي اجتاحت أوروبا ، منذ القرن الثامن عشر بوجه خاص ، إلى تلك الخصومة التي لم يكن لها داع ، والتي افتعلتها الكنيسة ضد العلم .

كلا ، إن العلم لايهدد أحدا ، وإنما هو في أساسه منهج أو أسلوب منظم لرؤية الأشياء وفهم العالم . وكل ماوجه إلى العلم من اتهامات إنما هو في واقع الأمر راجع إلى تدخل قوى أخرى لاشأن للعلم بها ، تفسد تأثير العلم أو تسى، توجيه نتائجه .. وهو أمر سنتحدث عنه في ثنايا هذا الكتاب بالتفصيل.

وعلى العكس من ذلك ، فإن كل تقدم أحرزته البشرية فى القرون الأخيرة إلما كان هرتبطا - بطريق مباشر أوغير مباشر - بالعلم ، وإذا كان من المعترف به أن وجه الحياة على هذه الأرض قد تغير، خلال الأعوام المائة الأخيرة ، بأكثر عاتفير خلال الوف الأعوام السابقة ، قان الفضل الأكبر فى ذلك إلما يرجع إلى المعرفة العلمية ، ويرجع - قبل ذلك - إلى وجود شعوب تعترف بأهمية هذا اللون من المعرفة وتقدم إليه كل ضروب التشجيع .

واليوم ، لا يملك أى شعب يريد أن يجد له مكانا على خريطة العالم المعاصر إلا أن يحترم أسلوب التفكير العلمى ويأخذ به . وكما قلت من قبل ، فليس التفكير العلمى هو حشد المعلومات العلمية أو معرفة طرائق البحث فى مبدان معين من ميادين العلم ، وإنما هو طريقة فى النظر إلى الأمور تعتمد أساسا على العقل والبرهان المقتع _ بالتجربة أو بالدليل _ وهى طريقة يمكن أن تترافر لدى شخص لم يكتسب تدريبا خاصا فى أى فرع بعينه من فروع العلم ، كما يمكن أن يفتقر إليها أشخاص توافر لهم من المعارف العلمية حظ كبير ، واعترف بهم المجتمع بشهاداته الرسمية .

فوضعهم في مصاف العلما . ولعل الكثيرين منا قد صادنوا على سبيل المثال ذلك النمط من التجار الذين لم يكن لهم من الدراسة العلمية المنظمة نصيب ، ولكنهم يدبرون شنونهم ، في حياتهم العملية وربما في حياتهم الخاصة أيضا، على أساس نظرة عقلانية منطقية إلى العالم و إلى القوانين المتحكمة فيه ، دون أن يكون لديهم أي وعي بالأسس التي تقوم عليها نظرتهم هذه . وفي الوجه المقابل لذلك فلقد رأيت بنفسي أشخاصا يعدهم المجتمع من العلماء ، منهم من وصل في الجامعة إلى كرسي الأستاذية ، يدافعون بشدة عن كرامات ينسبونها إلى أشخاص معينين (ليسوا من الأوليا ، ولا ممن عرفت عنهم أية مكانة خاصة بين الصالحين) ، تتيع لهم أن يقوموا بخوارق كاستشفاف أمور تحدث في بلد آخر دون أن يتحركوا من يقوموا بخوارق كاستشفاف أمور تحدث في بلد آخر دون أن يتحركوا من موضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على موضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على تلك بالطبع حالات شاذة متطرفة ، لايمكن أن تعبر عن وجهة نظ « فئة » كاملة ، ولكنها في تطرفها تساعد على إثبات مانقوله من أن التفكير العلمي شيء وتكديس المعلومات العلمية شيء آخر .

أما على مستوى المجتمعات البشرية ، فقد أصبحت النظرة العلمية ضرورة لاغناء عنها في أى مجتمع معاصر لابود أن يعيش في الظل بين سائر المجتمعات . وحسبنا أن نشير إلى أن مبدأ التخطيط ، وهو مبدأ أساسى حاولت بعض الأنظمة الاجتماعية إنكار أهميته في بادىء الأمر ولكنها اضطرت إلى تطبيقه على نطاق واسع فيما بعد حدا المبدأ إنما تطبيق مباشر لمفهرم التفكير العلمي المنهجي من أجل حل مشكلات المجتمع البشرى . ولقد أصبح من المألوف في عالمنا المعاصر أن نسمع تعبيرات كالتخطيط الاقتصادية) والتخطيط الاجتماعي ،

والتخطيط التربوى والعلمى ، والتخطيط الثقافى ، وكلها تعبيرات تدل على اعتراف المجتمع الحديث بأن ميادين أساسية للنشاط البشرى ، كالاقتصاد والشئون الاجتماعية والتربية والعلم والثقافة ، أصبحت توجه بطريقة علمية منظمة ، بعد أن كانت تترك لتنمو على نحو تلقائى ، أو تخضع لتنظيمات مؤقتة تغيب عنها الصورة الشاملة للميدان بأكمله ، وتسرى خلال وقت محدود فحسب . وكل نجاح يحرزه التخطيط فى عالمنا المعاصر إنما هو نجاح للنظرة العلمية فى تدبير شئون الإنسان .

بل إن العلم تغلغل إلى ميادين ظل الناس طويلا يتصورون أنها بمنأى عن التنظيم المنهجى والتخطيط المدروس . فنحن نسمع البوم عن دعاية سياسية « علمية » استطاعت بفضلها الدول أن تنشر المبادى، والأفكار التى ترى من مصلحتها نشرها ، إما بين أفراد شعبها وإما بين أفراد الشعوب الأخرى ، بطريقة مدروسة تؤدى إلى تيسير قبول العقول لهذه المبادى، أضعاف قدرتها على مقاومتها بالتدريج . ومنذ الوقت الذى افتتح فيه « جويلز » ، الوزير النازى المشهور ، عهد الدعاية « العلمية »، لم تعد هناك دولة حديثة إلا وتلجأ ، بصورة أو بأخرى ، إلى تلك الأساليب المنظمة المدوسة في الإقناع وتشكيل العقول .

وقل مثل هذا عن أعمال التجسس ونشاط أجهزة المخابرات التى أصبحت لها مدارس ومناهج منظمة ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الفردى ، وأصبحت تستعين بأحدث الكشوف العلمية وبأكبر عدد من العلماء المتخصصين كيما تؤدى عملها على نحو فعال .

وإذا كان العلم فى الميدانين السابقين يستخدم على نحو قد يتعارض أحيانا مع القيم الإنسانية الشريفة ، فإنه فى ميادين أخرى يستخدم على نحو يثرى روح الإنسان أو يزيد من قدراته الروحية الجسمية . ففى ميدان

الفنون أتيح للأجيال التى تعيش فى القرن العشرين أن تتلقى دروسا وتدريبات _ فى ميادين الإبداع أو الأداء الفنى _ لم تكن مناحة إلا على نطاق ضيق للأجيال السابقة . وكان من نتيجة ذلك اتساع ثقافة الفنان وإلمامه بأصول فنه ، ويلرغ الفنون الأدائية (كالمرسيقى والرقص والتعشيل) مستويات تصل أحيانا إلى حد الإعجاز. كذلك أصبحت الرياضة البدنية علما بالمغنى الصحيح ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الشخصى ، وقكن الإنسان بفضل التدريب المنهجى المدروس من بلوغ نتائج كانت تدخل من قبل فى باب المستحيلات .

وهكذا أصبحت حياة المجتمعات الحديثة ، في سياستها وحربها وسلمها وجدها ولهوها ، منظمة تنظيما علميا منضبطا ودقيقا . ولم يعد في وسع مجتمع لديه أدنى قدر من الطموح أن يسير في أموره بالطريقة العفوية التى كانت سائدة في عصور ماقبل العلم . وإذا كنا _ في الشرق بوجه خاص _ نسمع بين الحين والحين أصواتا تحن إلى العهد التلقائي ، في أي ميدان من الميادين ، فلنكن على ثقة من أن أصحاب هذه الدعوات إما مغرقون في رومانيسة حالمة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم مغرقون في رومانيسة حالمة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم العلمي الذي لاينكر أحد أنه يتطلب جهدا شاقا . وسواء أكان الأمر على هذا النحو أو ذاك ، فقد آن الأوان لأن نعترف ، في شجاعة وحزم ، بأن ميادينها كافة هي وحدها التي تضمن للمجتمع أن يسير في طريق التقدم خلال القرن العشرين ، وهي الحد الأدنى الذي لا مغر من توافره في أي مجتمع يود أن يكون له مكان في عالم القرن الحادي والعشرين ، الذي أصبح أو بالنا عا نظن .

وإذا كان بعض من يعيشون معنا في الربع الأخير من القرن العشرين

غير مقتنمين حتى اليوم بجدوى الأسلوب العلمى فى معالجة الأمرر ، وإذا كانوا لإبزالون يضعون العراقيل أمام التفكير العلمى حتى اليوم ، فليفكروا لحظة فى أحوال العالم فى القرن القادم ، الذى سيعيش فيه أبناؤهم . ومن هذه الزاوية فإنى أعد هذا الكتاب محاولة لإقناع العقول _ فى عالمنا العربى _ بأن أشياء كثيرة ستفوتنا لو امتثلنا للاتجاهات المعادية للعلم ، ويأن مجرد البقاء فى المستقبل ، دون نظرة علمية وأسلوب علمى فى التفكير ، سيكون أمرا مشكوكا فيه .

فؤاد زكريا

مارس ۱۹۷۷

الغصل الأول سمات التفكير العلمي

لم يكتسب التفكير العلمى سماته الميزة ، التى أتاحت له بلوغ نتائجه النظرية والتطبيقية الباهرة ، إلا بعد تطور طويل ، وبعد التغلب على عقبات كثيرة . وخلال هذا التطور كان الناس يفكرون على أنحاء متباينة ، يتصورون أنها كلها تهديهم إلى الحقيقة ، ولكن كثيرا من أساليب التفكير اتضع خطؤها فأسقطها العقل البشرى خلال رحلته الطويلة ، ولم تصمد فى النهاية إلا تلك السمات التى تثبت أنها تساعد على العلو ببناء المعرفة وزادة قدرة الإنسان على فهم نفسه والعالم المعيط به . وهكذا يكننا أن نستخلص مجموعة من الخصائص التى تتسم بها المعرفة العلمية ، أيا كان الميدان الذى تنطبق عليه ، والتى تتميز بها تلك المعرفة عن سائر مظاهر النشاط الفكرى للإنسان ، ونستطيع أن نتخذ من هذه الخصائص مقياسا نقيس به مدى علمية أى نوع من التفكير يقوم به الإنسان ، فما هى هذه البسات الرئيسية ؟

(١) التراكمية :

العلم معرفة تراكمية . ولفظ « التراكمية » هذا يصف الطريقة التي يتطور بها العلم والتي يعلو بها صرحه . فالمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي يشيد طابقا فوق طابق ، مع فارق أساسى هو أن سكان هذا البناء ينتقلون دواما إلى الطابق الأعلى . أى أنهم كلما شيدوا طابقا جديدا انتقلوا إليه وتركوا الطوابق السفلى لتكون مجرد أساس يرتكز عليه البناء .

وقد يبدو هذا الوصف أمرا طبيعيا بالنسبة إلى أى نوع من النشاط العقلى أو الرحى للإنسان . ولكن قليلا من التفكير يقنعنا بأن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى أنواع متعددة من هذا النشاط . فقد عرف الإنسان منذ العصور القدية نوعا من النشاط العقلى قد يبدو مشابها للمعرفة العلمية إلى جد بعيد ، هر المعرفة الفلسفية . ولكن هذه المعرفة الفلسفية لم تكن تراكمية ، بعنى أن كل مذهب جديد يظهر في الفلسفة لم يكن يبدأ من حيث انتهت المذاهب السابقة ، ولم يكن مكملا لها ، بل كان ينتقد ما سبقه ويتخذ لنفسه نقطة بداية جديدة . ومن هنا فإننا إذا استخدمنا التشبيه السابق ، كان امتدادا أفقيا . وفضلا عن ذلك فإن سكان هذا البناء لا يتركون طوابقه القديمة ، بل يظلون مقيمين فيها مهما ظهرت له من طوابق جديدة . ذلك لأن افتقار المعرفة ، في ميدان الفلسفة ، إلى الصفة التراكمية ، يجعل المشتغلين بالفلسفة يجدون في تياراتها القديمة أهمية لا تقل عن أهمية التيارات بالفلسفة ، ومن ثم تظل موضوعا دائما لدراستهم .

ومثل هذا يقال عن الفن ، فالفن ينمو أفقيا ، بمعنى أننا نظل نتذوق الفن القديم ، ولا نتصور أبدا أن ظهور فن جديد يعنى التخلى عن أعمال الفنانين القدماء أو النظر إليها بمنظور تاريخي فحسب . ويطبيعة الحال فإن هذا النمو الأفقى لا يعنى أن أي اتجاه جديد في الفن كان يمكن أن يظهر في أي عصر سابق ، إذ أن ظهور الاتحاهات الفنية مرتبط ارتباطا وثيقا بمجموع الأوضاع الإنسانية التي يظهر فيها كل اتجاه منها ، أعنى بالأوضاع

الاجتماعية والثقافية والروحية والمادية ، الغ ... بحيث لا يمكن أن يفهم هذا الاتجاه حق الفهم إلا في سياقه التاريخي الذي ظهر فيه . ولكن الذي يعنينا هو أن تذوقنا لفن معاصر لا يمنعنا من أن نتذوق فئون العصور الماضية ، وأن الروح الإنسانية التي تجد متعة في أعمال فنية حديثة تجد متعة نمائلة في أعمال السابقين ، ولا تحاول أبدا أن تنسخ القديم لأن هناك جديدا ظهر ليحل محله .

أما فى حالة المعرفة العلمية ، فإن الأمر يختلف ، إذ أن كل نظرية علمية جديدة تحل محل النظرية القديمة ، والوضع الذى يقبله العلماء فى أى عصر هو الوضع الذى يمثل حالة العلم فى ذلك العصر بعينه ، لا فى أى عصر سابق ، والنظرية العلمية السابقة تصبح ، بمجرد ظهور الجديد ، شيئا « تاريخيا » أى أنها تهم مؤرخ العلم ، لا العالم نفسه. ومن هنا فإن سكان البناء العلمى ، كما قلنا من قبل ، هم فى حالة تنقل مستمر ، ومقرهم هو أعلى الطوابق فى بناء لايكف لحظة واحدة عن الارتفاع .

وتكشف لنا سمة « التراكمية » هذه عن خاصية أساسية للحقيقة العلمية ، هى أنها نسبية . فالحقيقة العلمية لاتكف عن التطور ، ومهما بدا في أى وقت أن العلم قد وصل فى موضوع معين إلى رأى نهائى مستقر ، فإن التطور سرعان مايتجاوز هذا الرأى ويستعيض عنه برأى جديد .

وهكذا بدا للناس ، فى وقت معين ، أن فيزياء « نبوتن » هى الكلمة الأخبرة فى ميدانها ، وأنها تعبر عن حقيقة مطلقة ، ودام هذا الاعتقاد مايقرب من قرنين من الزمان ، ثم جاءت فيزياء أينشتين فابتلعت فيزياء نيوتن فى داخلها ، وتجاوزتها وأثبتت أن ما كان يعد حقيقة مطلقة ليس فى الواقع إلا حقيقة نسبية ، أو حالة من حالات نظرية أوسع منها وأعم .

هذا المثل يكشف لنا عن طبيعة التراكم الميز للحقائق العلمية . ففي بعض الحالات تحل النظرية العلمية محل القديمة وتنسخها أو تلفيها . ولكن في معظم الحالات لا تكون النظرية الجديدة بديلا يلغى القديمة ، وإغا توسعها وتكشف عن أبعاد جديدة لم تستطع النظرية القديمة أن تفسرها أو تعمل لها حسابا . وهكذا يكون القديم متضمنا في الجديد ، ولا يكون العالم ، كالفيلسوف ، عقلا يبدأ طريقه من أول الشوط ، وإغا يستمد نقطة بدايته من حيث توقف غيره .

ولكن ، إذا كانت الحقيقة العلمية نسبية على هذا النحو ، فكيف جاز للبعض أن يصفرها بأنها « مطلقة » ؟ إننا نصف مشاعرنا الانفعالية وأداقنا الفنية بأنها « نسبية » ونعنى بذلك أنها تختلف من فرد لآخر ، وأنه ليس من حق أحد أن يفرض ذوقه ، مثلا ، على الآخرين . ولكننا نقول عن الحقيقة العلمية أنها « مطلقة » بعنى أنها تتجاوز نطاق الاختلافات بين الأفراد ، ولا تتقيد بظروف بعينة بل تتخطى الحدود الجزئية لكل عقل على حدة ، لكى تفرض نفسها على كل عقل إنساني بوجه عام . وهذه التفرقة بين طريقة حكمنا على عمل فني وطريقة اقتناعنا بالحقيقة العلمية هي تفرقة صحيح .. بأن صحيح .. بأن الاعتقاد .. الذي قلنا أنه صحيح .. بأن المتانق العلمية مطلقة ، وبين ماقلنًاه منذ قليل من أنها نسبية ؟

الواقع أن الحقيقة العلمية) في إطارها الخاص ، تصدق على كل الظراهر وتفرض نفسها على كل عقل ، وبهذا المعنى تكون مطلقة . فحين نقرل أن الماء يتكون من أكسيجين وهيدروجين بنسبة ١ إلى ٣ لانعنى بذلك كمية الماء التي أجرينا عليها هذا الاختبار ، بل تعنى أية كمية من الماء على الإطلاق ، ولا نوجه هذه الحقيقة إلى عقل الشخص الذي أجرى أمامه هذا الاختبار فحسب ، بل إلى كل عقل بوجه عام . ولكننا قد نكتشف في يوم

ما أملاحا في الماء بنسبة ضنيلة ، أونصنع « الماء الثقيل » (المستخدم فن المجال الذرى) فيصبح الحكم العلمى السابق نسبيا ، لا بمعنى أنه يتغير من شخص إلى آخر ، بل بمعنى أنه يصدق في إطاره الخاص ، وإذا تغير هذا الإطار كان لا بد من تعديله ، وهذا الإطار الخاص قد يكون هو المجال الذي تصدق فيه الحقيقة العلمية ، كما هي الحال في أوزان الأجسام ، التي يظل مقدارها صحيحا في إطار الجاذبية الأرضية ، ولكنها تختلف إذا نقلت الي مجال القمر . كما قد يكون هذا الإطار زمنيا ، بمعنى أن الحقيقة التي تعبر عن المستوى الحالي للعلم تظل صحيحة وتفرض نفسها على الجميع في حدود معرفتنا الراهنة ، وبذلك لا يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي حدود معرفتنا الزاهنة ، وبذلك لا يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي يعبارات نسبية ، كما يحدث عندما نقرل أن ضغط الغاز يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة حرارته مقيسة بقياس كلفن . « فالنسبة » ذاتها تصبح في هذا القانون مطلقة ، وأن كانت قيم الضغط والحرارة مختلفة فيها باستمرار. وهكذا فإن صفة « التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع وهكذا فإن صفة « التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع النسبي والطابع المطلق للعلم دون أي تناقض .

هذه السمة « التراكمية » التى يتسم بها العلم هى التى تقدم إلينا مفتاحا للرد على انتقاد بشيع توجيهه ، فى بلادنا الشرقية على وجه الخصوص ، إلى العلم ، وهر الانتقاد الذى يستغل تطور العلم لكى يتهم المعرفة العلمية والعقل العلمى ، بالنقصان . فمن الشائع أن يحمل أصحاب العقلبات الرجمية على العلم لأنه متغير، ولأن حقائقه محدودة ، ولأنه يَعجز عن تفسير ظواهر كثيرة ، وهم بذلك يفتحون الباب أمام أنواع أخرى من التفسير الخارجة عن نطاق العلم أو المعادية له . وواقع الأمر أن هذا ليس اتهاما للعلم على الإطلاق . فإذا قلت أن العلم متغير، كنت بذلك تعبر

بالنعل عن سمة وأساسية من سمات العلم ، وإذا اعتبرت هذا التغير علامة نقص فإنك تخطئ بذلك خطأ فاحشا : إذ تفترض عندئذ أن العلم الكامل لابد أن يكون « ثابتا » ، مع أن ثبات العلم في أية لحظة ، واعتقاده أنه وصل إلى حد الاكتمال ، لا يعني إلا نهايته وموته ، ومن ثم فإن الثبات في هذا المجال هو الذي ينبغي أن يعد علاقة نقص . إن العلم حركة دائبة ، واستمرار حيوبته إغا هو مظهر من مظاهر حيوبة الإنسان الذي أبدعه ، ولن يتوقف هذا العلم إلا إذا توقف حياة مبدعه ذاته . والتغيير الذي يتخذ شكل « التقدم » والتحسين المستمر هو دليل على القوة ، لا على الضعف . ومن المؤكد أن هذا هو طابع التغير العلمي ، بدليل أن النظرية الجديدة في كثير من الحيالات تستوعب القديمة في داخلها وتتجاؤزها ، وتفسر الظراهر على نظاق أوسع منها ، كما قلنا من قبل .

ومجمل القول إن المعرفة العلمية متغيرة حقا ، ولكن تغيرها يتخذ شكل « التراكم » ، أى إضافة الجديد إلى القديم ، ومن ثم فإن نطاق المعرفة التى تنبعث من العلم يتسع باستمرار ، كما إن نطاق الجهل الذى يبدده العلم ينكمش باستمرار . ومن هنا لم يكن انتقال العلم إلى مواقع جديدة على الدوام علامة من علامات النقص فيه ، بل إن النقص إنما يكمن في تلك النطرة التاصرة التى تقصور أن العلم الصحيح هوالعلم الثابت والمكتمل .

ولكن ، في أي اتجاه يسير هذا التراكم الذي تتسم به المعرفة العلمية ؟ إنه ، في واقع الأمر ، يسير في الاتجاهين ، الرأسي والأفقى ، أعنى اتجاه التمدي في بحث الظواهر نفسها ، واتجاه التوسع والامتداد إلى بحث طواهر جديدة .

أما عن الاتجاه الأول ، الذي تستطيع أن تسميه اتجاها وأسيا أو عموديا ، فقيه يعود العلم إلى بحث نفس الظراهر التي سبق له أن بحقها ، ولكن من منظور جديد ، وبعد كشف أبعاد جديدة فيها . فالبحث الفيزيائى والكيميائى فى المادة ، مثلا ، بدأ بخصائص المراد كما نعامل معها يوميا، أى على مستوى إدراك حواسنا العادية . وبازدياد تقدم العلم إزداد مستوى الأبحاث فى الظواهر نفسها تعمقا ، فكشفت مستويات جديدة للمادة ألقت مزيدا من الضوء على ظواهر العالم الفيزيائى والكيميائى ، وانتقل البحث أدق مكونات الذرة نفسها ، وما زال العلم يتعمق ، فى هذا الميدان الهام ، أدق مكونات الذرة نفسها ، وما زال العلم يتعمق ، فى هذا الميدان الهام ، وينظبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها ، إذ يمكن القول على سبيل المثال وينظبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها ، إذ يمكن القول على سبيل المثال البشرية أعمق من تلك التي كان يقتصر عليها علم النفس التقليدى ، الذي البشرية أعمق من تلك التي كان يقتصر عليها علم النفس التقليدى ، الذي كان يتناول سلوك الإنسان وفقا لمظاهره الخارجية ، ويقتنع بالتعديلات والتبريرات الواعية التي تقدم لهذه السلوك دون أن يدرك أن من ورا ، هذا التبرير « الواعى » دوافع لاشعورية خفية ، لا يريد الإنسان أن يفصح عنها ، وإغا تُستخلص بعملية تحليل متعمقة .

وأما الاتجاه الثانى ،وهو الاتجاه الذى يمكن أن يسمى أفقيا ، فهو اتجاه العلم إلى التوسع والامتداد إلى ميادين جديدة . ذلك لأن العلم بدأ بنطاق محدود من الظواهر ، هى وحدها التى كان يعتقد أنها خاضعة لقواعد البحث العلمى ، على حين أن ميادين كثيرة كانت تعد أعقد ، أو أقدس ، من أن يتناولها العلم ، وحسبنا أن نشير فى هذا الصدد إلى أن آخر العلوم فى ترتيب الظهور كانت مجموعة العلوم التى تدرس الإنسان بطريقة منهجية ، مثل علم الاجتماع وعلم النفس ، اللذين ظهرا فى القرن التاسع عشر ، أما قبل ذلك فكانت دراسة الإنسان متروكة للتأملات الفلسفية ،

التى كانت تزودنا _ بغير شك _ بحقائق عظيمة القيمة عن الإنسان ، ولكن هذه الحقائق كانت تتخذ شكل استبصارات عبقرية ولا ترتكز على دراسة منهجية . والسبب الرئيسى لذلك هو الاعتقاد الذي ظل ساندا طويلا بأن العلم لايستطيع أن يقترب من مجال الإنسان ، وأن هذا المجال له حرمته وقداسته الحاصة التى لايصح أن « تنتهك » بالدراسة العكمية .

والراقع أن مسألة الترتيب الذي ظهرت به العلوم الطبيعية والإنسانية هو موضوع له من الأهمية ما يجعله جديرا بأن نستطرد فيه قليلا . ذلك لأن أول ما يتبادر إلى الذهن في هذا الصدد ، هو أن الإنسان عندما يبدأ في عارسة المعرفة العلمية يبدأ بمعرفة نفسه ، على أساس أن هذا هو أقرب الميادين إليه ، وهو الميدان الذي تكون فيه الملاحظة مباشرة بحق . وبعد أن تكتمل دراسته لنفسه يصبح لديه من النضج ما يسمح له بدراسة العالم الخارجي . وربا كان يعزز هذا الرأى أن الآداب والفلسفات والعقائد والتشريعات ، التي تعد شكلا قديا وهاما من أشكال معرفة الإنسان ، قد ظهرت قبل العلم التجريبي بزمن طويل .

ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا الشكل الأولى الذي اتخذته معرفة الإنشان لننسه كان بعيدا عن الطابع العلمي ، ولم يكن من الممكن بالفعل أن يبدأ العلم بدراسة الإنسان ، بل كان المعقول أن يبدأ بدراسة الطبيعة الخارجية . ولقد كان هذا هو ماحدث بالفعل في التاريخ . ففي العالم القديم كانت المذاهب الفلسفية الأولى مذاهب « طبيعية » ، ولم تظهر المذاهب التي تتناول الإنسان إلا في وقت متأخر . وهكذا بدأت الفلسفة بالمدرسة الإيونية والفرية ألخ ، التي تركزت أبحاثها على العالم الطبيعي ، قبل أن يظهر السفسطائيون وسقراط وأفلاطون ، الذين جعلوا الإنسان موضوعا هاما لفلسفائهم . وفي العصر الحديث بدأت النهضة العلمية بدراسة الطبيعة

بطريقة مكثفة ، ولم تلحقها دراسة الإنسان علميا الابعد قرنين على الأقل . وهذا أمر غير مستغرب إذ أن دراسة الإنسان ، وإن كانت تبدو أقرب وأسهل منالا لأنها تتعلق بمعرفة الإنسان لنفسه على نحو مباشر ، هى فى واقع الأمر أعقد بكثير من دراسة الطبيعة ، لأنها تمس أمررا نعتبرها مقدسة فى كياننا الداخلى ، ولأن العلاقة بين الأسباب والنتائج فيها شديدة التعقيد والتشابك ، على عكس الحال فى دراسة الطبيعة ، حيث تسير هذه العلاقة دائما فى خط واحد قابل للتحديد .

وعلى أية حال فإن التطور في الاتجاهين .. أعنى اتجاهى دراسة الطبيعة ودراسة الإنسان . كان متداخلا ، ولم يكن الفاصل بين الميدانين قاطعًا : ففي المحاولات الأولى التي بذلها العقل البشرى من أجل فهم الطبيعة ، كان الانسان بلجأ الم تشبيه الطبيعة بنفسه ، وفهمها من خلال مايحدث في داخله، فيتصرر أن أحواله النفسية والحُبوبة لها نظير في حوادث الطبيعة ، وكأن الطبيعة تسلك كما يسلك الانسان . وفي العصر الحديث دار الزمن دورة كاملة: فبعد أن كانت الظواهر الطبيعية تفسر على مثال الظواهر البشرية ، أصبحت دراسة الإنسان - في كثير من الاتجاهات الحديثة - تتم على مثال الطبيعة ، وظهر ذلك في تصور « أوجست كونت » وخلفائه للظراف الاحتماعية كما ل كانت ظراف طبيعية ، كما ظهر عبند « السلوكيين » والمدارس التجريبية في علم النفس بوجه عام ـ حيث يفسر السلوك الإنساني كما لو كان سلسلة من ردود الأفعال الطبيعية . وهكذا أصبحت الظواهر المتعلقة بكائن له حياة ونفس أو روح (أعنى الإنسان) تدرس كأنها ظواهر تنتمي الى الطبيعة الجامدة، بعد أن كانت ظواهر الطبيعة الجامدة ، في العصور القديمة ، تفسر كما لو كانت ذات حياة ونفس أو روح .

والذي يعنينا من هذا كله هر أن العلم يتوسع وعتد رأسيا وأفتيا ، وأنه يقتحم على الدوام ميادين كانت من قبل متروكة للخرافات أو للتفسيرات اللا عقلية . فحتى القرن الشامن عشر كانت أوروبا ذاتها تنظر إلى المرض العقلى على أنه ناتج عن تسلط روح شريرة على الإنسان ، وكانت تعامل المريض بقسوة شديدة بهدف إخراج هذه الروح الشريرة منه . وفي كثير من الحالات كانت هذه القسوة تؤدى إلى موته . وبالتدريج أخذ العلم يقتحم هذا المبدان بدوره ، ميدان العقل البشرى في صحته وفي مرضه ، وامتدت رقعة المعرفة العلمية إلى أرض جديدة كانت محرمة على العلم من قبل . والأمثلة على ذلك عديدة ، وكلها تثبت أن العلم يتوسع في جميع الاتجاهات .

ومرة أخرى نقرال إن هذا التوسع يتضمن ردا مفحما على أولتك الذين يجدون متعة خاصة في اتهام العقل البشرى بالقصور، على أساس أن هناك ميادين كثيرة لم يستطع هذا العقل حتى الآن أن يقتحمها . ذلك لأن هؤلاء لو تأملوا مسار العقل في تاريخه الطويل بنظرة شاملة . لاتقتصر على اللحظة التي يعيشون فيها وحدها ، لأدركوا أن عصورا كثيرة قبلنا كانت تؤمن إيمانا قاطعا بعجز العقل العلمي عن اقتحام ميادين معينة ، ولكن التطور سرعان ما أثبت لهم خطأهم . وهذا درس ينبغي أن يستخلصوا منه عبرة بليغة : وهي أن التوسع في المعرفة البشرية يسير باطراد ، وأن كثيرا من الميادين التي نتصور اليوم أنها بعيدة عن مبناول العلم سوف تصبح موضوعا للدراسة العلمية المنظمة في المستقبل التريب أوالبعيد .

(٢) التنظيم :

فى كل لحظة من حياتنا الواعية يستمر تفكيرنا ، ويقمل عقلنا بلا انتطاع . ولكن نوع التفكير الذى نسميه « علميا » لا يمثل إلا قدرا ضئيلا من هذا التفكير الذى يظل يعمل دون توقف . ذلك لأن عقولنا في جزء كبير

من نشاطها لا تعمل بطريقة منهجية منظمة ، وإنما تسير بطريقة أقرب إلى التبلقائية والعفوية ، وكثيرا ما يكون نشاطها مجرد رد فعل على المواقف التي تواجهها ، دون أي تخطيط أو تدبير . و بل إننا حين ننفرد بأنفسنا ونتصور أننا « نفكر » ، كثيرا ماننتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة عشوائية ، وتتداعى الأفكار في ذهننا حرة طليقة من أي تنظيم ، فنسمى هذا شرودا أو حلم يقظة ، ولكنه يظل مع ذلك شكلا من أشكال التفكير . ومثل هذا التفكير الطليق ، غير المنظم ، سهل ومريح ، ولذلك فإننا كثيرا مانستسلم له هريا من ضغط الحياة ، أو تخفيفا لمجهود قمنا به ، أو نجعل منه « فاصلا » مريحا بين مواحل العمل العقلي الشاق .

أما التفكير العلمى فمن أهم صفاته التنظيم ، أى أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة ، وإغا نرتبها بطريقة محددة ، وننظمها عن وعى . ونبذل جهدا مقصودا من أجل تحقيق أفضل تخطيط ممكن للطريقة التى نفكر بها . ولكى نصل إلى هذا التنظيم ينبغى أن نتغلب على كثير من عاداتنا اليومية الشائعة ، ويجب أن نتعرد إخضاع تفكيرنا لإرادتنا الواعية ، وتركيز عقولنا فى المرضوع الذى نبحثه ، وكلها أمور شاقة تحتاج إلى مران خاص ، وتصقلها الممارسة المستمرة .

ولكن إذا كان العلم تنظيما لطريقة تفكيرنا أو لأسلوب مارستنا العقلية ، فإنه في الوقت ذاته تنظيم للعالم الخارجي . أي أننا في العلم لانقتصر على تنظيم حياتنا الداخلية فحسب ، بل ننظم العالم المحيط بنا أيضا . ذلك لأن هذا العالم ملى ، بالحوادث المتشابكة والمتداخلة ، وعلينا في العلم أن نستخلص من هذا التشابك والتعقيد مجموعة الوقائع التي تهمنا في ميداننا الخاص . وهذه الوقائع لا تأتي إلينا جاهزة ، ولا تحتل جزم منفصلا من العالم ألصقت عليه بطاقة اسمها « الكيمياء » أو « الفيزياء »

بل إن مهمتنا في العلم هي أن نقرم بهذا التنظيم الذي يكتنا من أن ننتقى من ذلك الكل المعقد ، مايهمنا في ميداننا الخاص (وينطبق ذلك على ميدان العلوم الإنسانية مثلما ينطبق على ميدان العلوم الطبيعية . فحين يؤلف المؤرخ كتابا في التاريخ ، وليكن مثلا كتابا عن تاريخ العالم العربي في القرن العشرين _ تكون أمامه مهمة شاقة هي أن يختار من بين الواقع شديد التعقيد ، مايهمه في مجال بحثه . ذلك لأن مهمة المؤرخ هي إعادة الحياة إلى فترة ماضية ، ولكنه لايستطيع أن يعيد الماضي كاملا ويكل ما فيه من تعقيدات . فحين يعود بذهنه إلى وقائع حياة العالم العربي في الفترة التي يتناولها بحثه ، يجد ألوفا من الظواهر المعقدة المتشابكة : حياة الناس اليومية ، طريقة ملبسهم ومأكلهم وترفيههم ، عاداتهم ، أخلاقهم ، حياتهم الاجتماعية والاقتصادية ، علاقاتهم السياسية ، ألخ ... وعليه أن ينتقي من ماعداء جانبا ، أي أن عليه أن يدخل التنظيم في واقع غيرمنظم أصلا _ وتلك مي مهمة العلم .

على أن التنظيم سعة لا تبدو مقتصرة على العلم وحده . فكل نوع من أنواع التفكير الواعى ، الذى يهدف إلى تقديم تفسير للعلم ، يتصف بنوع من التنظيم . بل أن الأساطير ذاتها تحارل أن توجد نظاما معينا من ورا الفوضى الظاهرية في الكون . وحين تفترض وجود آلهة أو أرواح خفية ورا كل ظاهرة من ظواهر الطبيعة ، فإنها تسعى عن طريق ابتداع هذه الكائنات الشخصية إلى إيجاد شكل من أشكال التنظيم في الظواهر . وحين ظهر الفكر الفلسفي بعد ذلك ليحل محل التفكير الأسطوري كانت فكرة وجود نظام في الكون من أهم الأفكار التي دارت حولها الفلسفة اليونانية . بل إن نظرة اليحنانين إلى الكون ، التي عبر عنها استخدامهم للفظ

Cosmos للتعبير عن الكون ، كانت مبنية أساسا على فكرة التوافق والانسجام والنظام الذي يمكن فهمه بالعقل ، والذي يؤدى كل شي، فيه وظيفة لها معناها داخل الكل المنظم ، ويسير بأكمله نحو تحقيق غايات محددة . ومن هنا كان الاختلاف هائلا بين ذلك الكون المنسق الذي تصوره اليونانيون ، وبين تصور ألعلم الحديث للكون ، الذي كان في صميمه تصورا آليا مضادا للغائية . أما في الفكر الديني ، فإن فيكرة النظام أساسية ، بل أن كثيرا من علما ، الكلام واللاهوتيين يتخذون من وجود النظام في الكون دليلا من أدلة وجود الله ومظهرا من مظاهر قدرته . وهكذا يستحيل تصور العالم بطريقة عشوائية أو غير منظمة ما دام الخالق قادرا على كل شيء .

وإذن ففكرة وجود « نظام » فى العالم هى فكرة تتردد فى كل محاولة لإيجاد تفسير للعالم . فما هو الجديد الذى يأتى به العلم فى هذا الصدد ؟ أو على الأصح ، فيم يختلف التنظيم الذى يقتضيه التفكير العلمى عن ذلك التنظيم الذى يظهر فى أغاط التفكير المغايرة للعلم ؟

إن الاختلاف الأساسى يكمن فى أن التنظيم ، كما يقول به العلم ، يخلقه العقل البشرى ويبعثه فى العالم بفضل جهده المتواصل ، الدموب ، فى اكتساب المعرفة ، على حين أن العالم ، وفقا لأغاط التفكير الأخرى ، منظم بذاته . ففى التفكير الأسطورى ، وفى التفكير الفلسفى ، نجد النظام مرجودا بالفعل فى العالم وما على العقل البشرى إلا أن يتأمله كما هو . أما فى التفكير العلمى ، فإن هذا العقل البشرى هو الذى يبعث النظام فى عالم هو فى ذاته غير منظم . فإن هذا العقل البشرى هو الذى يبعث النظام فى عالم هو فى ذاته غير منظم . فالكون فى نظر العلم لا يسير وفقا لغايات ، وإنما تسود مساره الآلية ، وكلما تقدمت المعرفة استطعنا أن نبتدع مزيدا من النظام فى مسار الحوادث العشوائى فى العالم . أى أن الكون المنظم ، وليس

نقطة بدايته .

ولكن ، كيف يحقق العلم هذا النظام فى ظراهر الطبيعة المتشابكة والمعقدة والمفتقرة بذاتها إلى التنظيم ؟ إن وسيلته إلى ذلك هى اتباع « منهج Method »، أى طريق محدد يعتمد على خطة واعية . وصفة « المنهجية » هذه صفة أساسية فى العلم ، حتى إن فى وسعمنا أن نعرف العلم عن طريقها ، فنقرل أن العلم فى صعيمه معرفة منهجية ، وبذلك نميزه بوضوح عن أنواع المعرفة الأخرى التى تفتقر إلى التخطيط والتنظيم . ونستطيع أن نقرل أن المنهج هو العنصر الثابت فى كل معرفة تعليمية ، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التى تصل إليها ، ففى تغير مستمر ، فإذا عرفنا العلم من خلال نتائجه وإنجازاته ، كنا فى هذه الحالة نقف على أرض غير ثابتة ، أما إذا عرفنا العلم من خلال منهجه ، فإنا نرتكز حينئذ على أرض صلبة ، لأن المنهج هو الذى يظل باقيا مهما تغيرت النتائج .

غير أن القول بأن المنهج هر العنصر الثابت في العلم قد يفهم بعنى أن للعلم مناهج ثابتة لا تتغير . وهذا فهم لا يعبر عن حقيقة العلم ، إذ أن مناهج العلم متفيرة بالفعل : فهى أولا تتغير حسب العصور ، لأن كثيرا من العلوم غيرت مناهجها بتقدم العلم . فالكيميا ، مثلا تزداد اعتمادا على الأساليب الرياضية بعد أن كانت في بدايتها علما تجريبيا خالصا لاشأن له بالرياضيات . كذلك فإن المناهج تتغير تبعا لنوع العلم ذاته ، إذ أن المنهج المنبع في علم يدرس الإنسان لابد أن يكون مختلفا عن ذلك الذي يُتبع في علم طبيعي . وهكذا لايكن القول بوجود منهج واحد ثابت للمعرفة العلمية على إطلاقها . ومع ذلك يظل من الصحيح أن منهج العلم ، لا النظريات أو النتائج التي يصل إليها ، هو العنصر الملازم للعلم على الدوام ، بعني أن وجود منهج معين – أيا كان هذا المنهج _ سمة أساسية في كل تفكير علمي .

فالبحث العلمى هو بحث يخضع لقسواعد معينة ، وليس بحثا عشسوائيا متخبطا . ومع اعترافنا بأن هذه القواعد قابلة للتغيير باستمرار ، فإن مبدأ الخضوع لقواعد منهجية هو صفة أساسية تميز المعرفة العلمية .

وعلى أية حال فقد استطاع العلم الحديث ، بفضل جهود رواده الأوائل وإضافات العلماء اللاحقين ، أن يطور لنفسه منهجا أصبح يرتبط إلى حد بعيد بالدراسة العلمية . ولعله من المفيد ، ونحن في معرض الكلام عن صفة التنظيم المنهجى في العلم ، أن نقول كلمة موجزة عن هذا المنهج ، لا بوصفه المنهج الرحيد الذي يمكن تصوره للعلم ، ولكن بوصفه المنهج الذي أصبح غالبا على الدراسة العلمية في ميادين العلم الطبيعي ، دون استبعاد أية تطورات أخرى ممكنة في المستقبل ، .

(۱) فالمنهج العلمى يبدأ بمرحلة ملاحظة منظمة للظواهر الطبيعية التى يراد بحشها . ولاشك أن هذه الملاحظة تفترض ، كما قبلنا من قبل ، عملية اختبار وانتقاء وعزل للوقائع التى تهم الباحث فى مبدان عمله ، من من بن ألوف الوقائع الأخرى التى تتشابك معها فى الطبيعة . بل إن الراقعة أو الظاهرة الواحدة يمكن تناولها من زوايا متعددة ، وفقا لنوع اهتمام العالم . فقطعة المجر يمكن أن تدرس برصفها ظاهرة فيزيائية ، إذا ركزنا اهتمامنا على حركتها أو طريقة سقوطها أو ثقلها . ويمكن أن تدرس كيميائيا ، بتتحليل المعادن أو الأملاح الستى يمكن أن تدرس كيميائيا ، بتتحليل المعادن أو جيولوجيا ، بتحديد الطبقة الصخرية التى تنتمى إليها ، وعصرها الجيولوجي الخ :

(٢) ومن الجدير بالذكر أن الملاحظة الحسية المباشرة نادرا ماتستخدم في
 العملم المعاصر . صحيح أنها في أوائدل العصر الحديث كانت

هي الوسيلة التي يلجأ البها العلماء ، والتي دعا البها فلاسفة العلم مثل بيكن ، من أجل جمع معلومات عن الواقع ، ولكن ذلك كان هو الوضع السائد قبل أن تكتشف أجهزة الملاحظة والرصد الحديثة . وأبسط مثال على ذلك أن ملاحظة الطبيب للمريض ، في البلاد المتقدمة طبيا ، أصبحت أقل اعتمادا على البد أو سماعة الأذن ، وازداد اعتمادها على الأجهيزة الدقسيقية في تسجيل ضربات القلب، أو على التصوير بكامرات داخلية، أو على الأنواع الجديدة من الأشعبة . كذلك فإن ملاحظات عالم الفيزياء لم تعبد تعبيم على العبينين ، بل تتبم عن طريق قراءة مؤشرات أو ومضات داخل أجهزة الكترونية شديدة التعقيد. وبالمشل فان العالم الفلكي أو الجيولوجي لم يعد يعتمد على مايراه ، بيل على الصور التي تلتقيطها الأقميار الصناعية . أى أن مفهوم الملاحظة ذاته قد تغير، فلم تعد هي تلك المادة الحسية الخام التي عرفها العلم في المراحل الأولى من تطوره الحديث ، وانما أصبحت عملية شديدة التعقيد ، تحتاج الى حهود سابقة ضخمة ، وإلى معلومات واسعة من أجيل تفسير « القراءات « أو « الصور » التي تنقبلها الأجهزة المعقدة . أى أن الخطوة الأولى في العلم متداخلة مع خطواته المتأخرة ، وهي ليست حسية خالصة ، بل فيها جوانب عقلية هامة .

(٣) وتأتى بعد الملاحظة مرحلة التجريب، حيث توضع الظواهر فى ظروف يمكن التحكم فيها، مع تنويع هذه الظروف كلما أمكن. وقد أصبحت التجارب العلمية بدورها أمرا شديد التعقيد فى عصرنا هذا، ولكنها مع ذلك الآغال المرحلة النهائية فى العلم، بل تظل مرحلة أولية . ذلك لأن القبوانين النهائية التي نتوصل إليها في هذه المرحلة قبوانين جزئية ، تربط بين ظاهرة وأخرى ، وتقدم إلينا معرفة بجانب معدود من جوانب الموضوع الذي نريد بحثه . ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي يبدو كل منها مستقلا عن الآخر، والتي نظل في هذه المرحلة عاجزين عن الربط بينها ، لأن التجرية وحدها لا تتبيح لنا أن نصل إلى أيسة « نظرية » لها طابع عام .

- (٤) وفى المرحلة التالية يستعين العلم بتلك القسوانين الجزئية المتعددة التي تم الوصول إليها فى المرحلة التجريبية ، لكى يضسها كلها فى نظسرية واحدة . وهكذا فإن نيسوتن قد استعان بكل القسوانين التي تم كشفها عن طريق تجارب جاليليو وباسكال وهيجنز وغيرهم من العلماء السابقين عليه ، لكى يضمها كلها فى نظرية عامة هى نظرية الجاذبية (أو قانون الجاذبية ، بالمنى العام لهذا اللفظ)
- (٥) وفى كثير من الحالات يلجأ العلم ، بعد الوصول إلى النظرية العامة ، إلى الاستنساط العقلى : إذ يتخذ من النظرية نقطة ارتكاز أو مقدمة أولى ، وستخلص منها ، بأساليب منطقية ورياضية ، مايكن أن يترتب غليها من نتائج . وبعد ذلك قد يقوم مرة أخرى باجراء تجارب ـ من نبوع جديد ـ لكى يتحقق من أن هذه النتائج التى استخلصها بالعقبل والاستنباط صحيحة . فإذا أثبتت التجارب صححة تلك النتائج ، كانت المقدمات التى ارتكز عليها صحيحة ، أما إذا كذبتها ، فإنه يعيد النظر في مقدماته ، وقد يرفضها كليا أو يصححها عن طريق إدماجها في مبدأ أعم . ومن أمثلة ذلك أن أينشتين ، عندما وضع نظرية النسبية بناء على ملاحظات وتجارب جزئية سابقة قام بها هدو وغيره من العلماء ، التفكر العلم ٣٣

استخلص النشائج المترتبة عليها بطريقة «الاستنباط العقلى » ، وكان لابد من تجربة لكى يشبت أن هذه النتائج تتحقق فى الواقع . وبالفعل أجربت هذه التجربة فى حالة الكسوف الشمسى التى حدثت فى عام ١٩٩٦ ، وأثبتت صحة النظرية التى اتخذ منها النشتن مقدمة لاستنتاجاته .

وهكذا يسير المنهج العلمى المعترف به .. فى ضوء التطور الحاضر العلم من الملاحظات إلى التجارب ثم إلى الاستنتاج المعقلى وإلى التجارب مرة أخرى ، أى أن العنصر التجريبي والعنصر العقلى متداخلان ومتبادلان ، كما أن الاستقبراء ، الذى نتقيد فيه بالظواهر الملاحظة ، والاستنباط ، الذى نستخدم فيه عقولنا متخطين هذه الظواهر الملاحظة ، يتداخلان بدورهما ، ولا يكن أن يعدد أحدهم بديلا عن الآخر . فالتجريبية والعقلية لبسا فى العلم ، منهجين مستقلين ، بل هما مرحلتان فى طريق واحد . وفى أغلب العلم ، منهجين العلم فى بداية تطوره تجريبيا ، وعندما ينضج يكتسب إلى الأحيان يكون العلم فى بداية تطوره تجريبيا ، وعندما ينضج يكتسب إلى جانب ذلك الصيغة العقلية الاستنباطية . ففى المرحلة الأولى يجمع أكبر عدد عكن من المعارف بطريقة منظمة ، وفى المرحلة الثانية يتوصل إلى المبادى، العامة التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى مرحلتها التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى حتى الآن بالمرحلة التانية . أما العلوم الإنسانية فربما كانت فى معظم حالاتها ، تم حتى الآن بالمرحلة التانية . أما العلوم الإنسانية فربما كانت فى معظم حالاتها ، تم حتى الآن بالمرحلة التانية . أما العلوم الإنسانية فربما كانت فى معظم حالاتها ، تم حتى الآن بالمرحلة التانية . أما العلوم الإنسانية فربما كانت فى معظم حالاتها ، تم حتى الآن بالمرحلة التانية . أما العلوم الإنسانية فربما كانت فى معظم حالاتها ، تم حتى الآن بالمرحلة التانية . و داكتشاف القوانين أو المبادى ، العامة .

تلك لمحة موجزة عن هذا الموضوع الذي يعد أهم مظاهر التنظيم العلمي ، وأعنى به البحث المنهجي . ولابد أن نؤكد مرة أخرى أن هذا المنهج اللدى أشرنا إليه ليس ثابتا ، وإنا هومثل حالة العلم في المرحلة الراهنة ،

كما أنه لاينطبق بالضرورة على جميع مجالات البحث العلمى ، بل هو تلخيص للطريقة التي يتبعها العلماء في العصر الحديث في أهم ميادين بحثهم .

نهل يعنى ذلك أن المر ، إذا أراد أن يكون عالما ، فما عليه إلا أن يتقن هذه القواعد ؟ وهل يكفى لتكوين العالم في عصرنا هذا أن نلقنه المخطوط العامة للطرق التي أتبعها العلماء السابقون عليه لكى يصلوا إلى كثروفهم ؟ الواقع أن هذا خطأ يقع فيه كثير من غير المتخصصين في العلم . ذلك لأن معرفة أية مجموعة من القواعد مهما بلغت دقتها ، لايكن أن تجعل من المرء عالما ، بل إن هناك شروطا أخرى لابد من توافرها لتحقيق هذا الهدف . والمسألة ليست مسألة تطبيق آلى لمجموعة من القواعد التي ثبتت فائدتها في أي علم من العلوم ، بل أن العلم أوسع وأعقد من ذلك بكثير. ونستطيع أن نقول أن فيلسوفا ذا عقلية علمية جبارة ، مثل « ديكارت »، قد وقع في هذا الخطأ . فنظرا إلى إيمانه بأهمية المنهج في العلم (وهر على حق في ذلك) فقد استنتج أن العلم ليس إلا منهجا ، وأكد أن الناس حق في ذلك) فقد استعداداتهم العقلية ، وإنما يتفاوتون في كيفية استخدامهم لهذه العقلية بالطريقة الصحيحة ، ولذا ركز ديكارت اهتمامه على وضع مجموعة من القواعد التي يستطيع العقل ، إذا ما التزمها بدقة ، أن يهتدى مبوطعة بالى حل أية مشكلة في أي ميدان من ميادين العلم .

ولكن التجارب أثبتت أن المرء قد يتبع أدق القواعد المنهجية دون أن يصبح لهذا السبب عالما . ذلك لأن العلم يحتاج إلى أمور منها التحصيل وحدة الذكاء .. وهو استعداد طبيعى .. وتلك الموهبة التى تجعل العالم أشبه بالفنان ، بل تجعله قادرا على تجاوز القواعد المنهجية المتعارف عليها في ميدانه ووضع قواعده الخاصة به إذا اقتضى الأمر ذلك . ومع ذلك فقد كان

لديكارت كل العذر في إلحاحه على أهمية معرفة التواعد المنهجية في البحث العلمى ، وفي تأكيده أن أية مشكلة لن تستعصى على العقل الذي يهتدى بهذه التواعد : إذ أنه ظهر في مطلع العصر الحديث ، وفي الوقت الذي كان لابد فيه للمفكر من أن يقدم للباحثين صورة للعمل العلمي تعطى الجميع أملا في بلوغ الحقيقة . ولا شك أن تأكيد القواعد المنهجية ، ورفض الرأى القائل بأن الاستعدادات والقدرات العقلية تختلف من شخص لآخر، يفسح أمام الجميع مجال البحث ، ويقضى على أرستقراطية الفكر التي كانت سائدة في العصور الموسطى ، لتحل محلها ديقراطية فكرية كانت ضورية في المرحلة التاريخية التي ظهر فيها ديكرات .

وإذا كنا حتى الآن قد اقتصرنا على الكلام عن المنهج العلمى بوصفه المظهر الرئيسى لسمة التنظيم في العلم ، فمن الواجب أن نشير ، قبل أن نتيل المنتقل إلى سمة أخرى ، إلى مظهر آخر للتنظيم العلمى ، هر الترابط الذى تتصف به القضايا العلمية . فالعلم لايكتفى بحقائق مفككة ، وإغا يحرص على أن يكون من قضاياه نسقا محكما ، يؤدى فهم كل قضية فيه إلى فهم الأخريات . وكل حقيقة علمية جديدة لا تضاف إلى الحقائق الموجودة إضافة خارجية ، بل تدمج فيها بحيث تكون معها كلا موحدا . ورعا اقتضت عملية الإدماج هذه التخلى عن بعض العناصر القدية التي تتنافر مع الحقيقة الجديدة . أما إذا ظهرت حقيقة جديدة ولم نعرف كيف ندمجها في نسق الحيائق الموجودة بالفعل ، فإن ذلك يقتضى إعادة النظر في النسق بأكمله من أجل تكوين نسق جديد قادر على استيعاب الحقيقة الجديدة . وهذا بالفعل ماحدث عندما أعاد أينشتين النظر في نسق الغيزياء الذي كونه نيوتن ، والذي كان يعد حقيقة نهائية طوال مائتي عام ، نتيجة لتجارب التي لم يكن من المكن من المكن من المكن من المكن من المكن من المكن من المكن

إدماجها فى النسق القديم . وقد أسفرت إعادة النظر هذه عن تكوين نسق جديد أرحب ، يستوعب النسق القديم فى داخله بوصفه حالة من حالاته ، ويتجاوزه بحيث يقدم تفسيرا أوسع منه بكثير، وهذا النسق الجديد هو نظرية النسبة .

وهكذا يمكن القول أن صفة التنظيم تحتل مكانها عند نقطة بداية البحث العلمى ، حيث تتمثل في اتباع العالم لمنهج منظم ، وكذلك عند نقطة نهاية هذا البحث ، عندما يكون العالم من النتائج التي يتوصل إليها نسقا مترابطا يستبعد أي نوع من التنافر في داخله .

(٣) البحث عن الأسباب:

ـ لا يكون التشاط العقلى للإنسان علما ، بالمعنى الصحيح ، إلا إذا استهدف فهم الظراهر وتعليلها ، ولا تكون الظاهرة مفهرمة ، بالمعنى العلمى لهذه الكلمة ، إلا إذا توصلنا إلى معرفة أسبابها . وهذا البحث عن الأسباب له هدفان :

أ_ الهدف الأول هو إرضاء الميل النظرى لدى الإنسان ، أو ذلك النزوع الذي يدفعه إلى البحث ، عن تعمليل لكل شيء . ولنلاحظ أن هذا الميل ، الذي يصفعه بأنه نظرى ، لايوجد في جميع الحالات يدرجة مساوية ، فهناك حضارات بأكملها كانت تعتمد على الخبرة والتجرية المتوارثة ، وتكتفى بالبحث عن الفائدة العملية أو التصرف الناجع ، دون سعى إلى إرضاء حب الاستطلاع الهادف إلى معرفة أسباب الظواهر. وهكذا كانت هذه الحضارات تشيد مبانى ضخمة ، أو تقرم في تجارتها بحسابات دقيقة ، دون أن تحاول معرفة « النظريات » الكامنة من وراء عملية البناء أو الحساب ، وحسبها أنها حققت الهدف العلمي المطلوب فحسب . بل إن في وسعنا أن نرى من حولنا أشخاصا لايهتمون إلا « ببلوغ النتيجة » ، ولا يكترثون بأن يسألوا :

« لماذا » كانت النتيجة على هذا النحو ، ورعا رأوا في هذا السؤال حذاتة لاتستحق إضاعة الرقت ، ما دامت الإجابة عند لن تقدم ولن تؤخر في بلرغ النتيجة الطلوبة .

ب- ولكن هذا الاعتقاد بأن معرفة الأسباب ليس لها تأثير عملي، هو اعتقاد واهم . ذلك لأن معرفة أسباب الظواهر هي التي تمكننا من أن نتحكم فيها على نحو أفضل ، ونصل إلى نتائج عملية أنجح بكثير من تلك التي نصل البها بالخبرة والممارسة . فمن الدراسة الدقيقة لطبيعة المجات الصوتية وكيفية انتقالها أمكن ظهور سلسلة طويلة من المختر عات ، كالتليفون ولاقط الاسطوانات (« البيك أب » ، أ، ما كان يسمى في تعريب قديم باسم « الحاكي ») والراديو ومسجل الشرائط ، الخ وكلها وسائل لنقل الصوت أدت وظانف عملية رائعة ، وكان من المستحيل بلوغها لولا الدراسة المعتمدة على معرفة أسباب الظواهر . ومعرفة أسباب الأمراض لازمة حتى يمكن معالجتها ، كما أن المعرفة النظرية للعناصر الفعالة في غيدة معينة عكن من استخبراج هذه العناصر بطريقنة صناعية وإنقاذ ملاييين الأرواح (كالإنسولين المستخدم في علاج مرضى السكر مثلا) . وهكذا تؤدي المعرفة السببية ، ليس فقط إلى إرضاء نزوعنا النظري إلى فهم حقائق الأشياء ، بل إلى مزيد من النجاح في الميدان العملي ذاته ، وتتيح لنا تحوير الظواهر وتغيير طبيعتها على النحو الذي يضمن تسخيرها لخدمة أهدافنا العملية .

من أجل هذين العاملين كأنت المعرفة العلسية الحقيقية مرتبطة بالبحث عن أسباب الظواهر . وإذا كان كثير من المؤرخين يتخذون من آراء الفلاسفة قد اليرنانيين القدماء نقطة بداية للعلم ، فها ذلك إلا لأن هؤلاء الفلاسفة قد

تفوقوا على غيرهم فى التساؤل، وفى البحث عن الأسباب. صحيح أنهم لم يجدوا إجابات إلا عن قليل من الأسئلة التى طرحوها ، وأن كثيرا من إجباباته كانت ساذجة أو قاصرة ، ولكن المهم أن يُطرح السؤال، وهذا الطرح هو فى ذاته الخطوة الأولى فى طريق العلم . بل إن هذا التساؤل عن الأسباب هو أول مراحل المعرفة فى حياة الفرد نفسه : ففى السنوات الأولى من عمر الطفل تحكم تصرفاته الدوافع الطبيعية والاستجابات المباشرة ، ويسودها الطفل تحكم تصرفاته الدوافع الطبيعية والاستجابات المباشرة ، ويسودها ورعا قبل ذلك ، يبدأ الطفل فى السؤال عن أسباب كل مايراه حوله . وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، ورعا أضجر وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، ورعا أضجر إلى تعليل . (كأن يسألك : « لماذا » عندما تقول له إنك شبعت . وفى هذه المولة بالذات تبدأ حصيلة المعرفة تتراكم فى ذهن الطفل ، ويكون ترديد المراا السؤال إيذانا بدخوله مرحلة استخدام التفكير العقلى .

وإذن فالعملم مرتبط ارتباطا وثيقها بالبحث عن أسباب الظواهر. ومع ذلك فإن طبيعة هذا البحث عن الأسباب ، ومعنى كلمة « السبب » ذاتها ، لم تكن واضحة كل الوضوح في أذهان الناس ، على الرغم من أنهم لايكفون عن استخدامها في تفكيرهم العلمي ، ورباً في تفكيرهم اليومي أيضا .

قعند اليونانيين ظهر مفهوم معقد لفكرة « السبب » و « السببية »، على الرغم من اهتمامهم الشديد بهذا الموضوع وريادتهم له . وقد لخص فيلسوفهم الكبير « أرسط » آراء اليونانيين السابقيين عليه ، بالإضافة إلى آرائه الخاصة ، حول الموضوع ، فذكر أن هناك أنواعاً أربعة من الأساب :

ا _ السبب المادى ، كأن نقول عن الخشب الذي يصنع منه السرير إنه سبب له .

ب ـ السبب الصورى ، أى أن الهيئة أو الشكل الذى يتخذه السرير ،
 والذى يعطيه إياه صانعه ، هو أيضا سبب له .

جــالسبب الفاعل ، أى أن صانع السرير ، أو النجار ، هو سببه . د ـالسبب الغائى ، أى أن الغاية من السرير ، وهى استخدامه فى النوم ، سبب من أسبابه .

ومن الواضح أن هذا التحديد لمعانى كلمة « السبب » وأنواع الأسباب ينطوى على خلط شديد ، إذ أن « المادة » التي يصنع منها الشيء ليست إلا أداة ، لا سببا ، كما أن « الصورة » هي فكرة في الذهن ، لاتنتج شيئا في العالم المحسوس بصورة مباشرة . أما الغاية فلا يأتي دورها إلا بعد أن يتم إيجاد الشيء ، أو الظاهرة ، بالفعل . فاستخدام السرير يحدث بعد صنع السرير، ومن هنا لم يكن من المعقول أن تكون هذه الغاية سببا . وهكذا يتبقى لدينا في النهاية نوع واحد من الأنواع الأربعة التي تحدث عنها أرسطو ، هو السبب « الفاعل » ، وهو النوع الذي يكن الاعتراف به .

والراقع أن « السبب الغائى » يستحق وقفة خاصة ، إذ أند كان من أهم عوامل تشويه التفكير في موضوع السببية ، بل في العلم يأسره . ذلك لأن الأذهان قد اتجهت إلى البحث ، في كل ظاهرة ، عن « الغايات » المقصودة منها ، فكانت النتيجة أنها تصورت الحوادث الطبيعية ، بل والعالم كله ، كما لو كانت تستهدف « غايات » ، وكأنها تسير في طريق يؤدى إلى تحقيق رغبات بشرية معينة أو إلى معاكسة هذه الرغبات . وكان من المستحيل أن يقوم علم حقيقي في ظل هذا التصور « الغائى » للطبيعة مين المستحيل أن يقوم علم حقيقي في ظل هذا التصور « الغائى » للطبيعة لأنه يصرف الأنظار عن كشف الأسباب الحقيقية ، ويوجهها نحو طبع الصورة

البشرية على أحداث الطبيعة . وعلى أية حال فهذه مسألة عولجت بمزيد من التفصيل في موضع آخر من هذا الكتاب . (١)

لذلك كان من الطبيعي أن تُستيعد كل أنواع الأسباب الأخرى ، وخاصة الأسباب الغائية ، من مجال العلم الحديث عند بداية ظهوره بحيث يقتصر البحث على « الأسباب الفاعلة » ، وتظهر الطبيعة على أنها سلسلة متشابكة من الحوادث التي يؤثر كل منها في الاخريات ويتأثر بها ، وترتبط فيما بينها برابطة السببية . وأصبح هدف العلم هو أن يكشف ، بأساليب مقنعة للعقل ، عن الأسباب المتحكمة في الظواهر ، من أجل السيطرة عليها عقليا بالنهم والتعليل ، وعمليا بالتشكيل والتحوير . وكان لتقدم العلوم الرياضية ، واستخدامها في التعبير عن قوانين العالم الطبيعي ، دور كبير في دعم فكرة السببية في أول عهد العلم الحديث ، أي في القرنين السادس عشر والسابع عشر (٢) . إذ أصبح الاعتقاد سائدا بأن حوادث الطبيعة المادية تترابط فيما بينها برابطة لاتقل ضرورة عن تلك التي تجمع بين طرفي معادلة مثل Y + Y = 1 . فإذا كانت هناك نار « فمن الضروري» أن تكون هناك حرارة ، مثلما أنه إذا كان هناك مثلث « فمن الضروري » أن يكون مجموع زواياه قائمتين . وهكذا كان العلم المزدهر في ذلك العصر هو الفيزياء الميكانيكية ، التي هي أكمل تعبير عن فكرة الترابط السبيل بين ظواهر الطبيعة : إذ أن العالم يُعد عندئذ آلة ضخمة ، تترابط أجزاؤها بقانون الفعل ورد الفعل ، وتنتقل الحركة من جزء إلى آخر وإن ظل المجموع الكلى للحركة في الكون واحدا ، ويصبح القانون المسبطر على كل شيء

⁽١) انظر الفصل الثاني .

⁽²⁾ Jean Laloup: La Science et l'humain, Paris (Casterman) (2)

والذي يتوقف عليه مصير العلم ، هو قانون السببية .

على أن العلماء كانوا يستخدمون فكرة السببية دون تحليل ، فلم يفكر أحد منهم في إيضاح معنى « السبب » وطبيعة العلاقة التي تربط بين السبب وما ينتج عنه . وكان الاهتمام الكبير الذي أبدى بفكرة السببية في مطلع العصر الحديث ، نتيجة لسيطرة النظرة الميكانيكية إلى العالم ، هو الذي دعا أحد فلاسفة هذا العصر ، وهو « ديفد هيوم David Hume » إلى القيام بتحليل فلسفى لمفهوم السببية ، انتهى منه إلى نتيجة كانت لها، من الناحية الفلسفية ، أصداء عميقة . فقد انطلق هيوم من المفهوم الذي أوضحناه من قبل ، والذي كان سائدا في العلم الميكانيكي ، أي في أهم علوم عصره ، وأعنى بد أن العلاقة بين السبب والنتيجة فيها من الضرورة بقدر ما في العلاقة بين المثلث ومجموع زواياه . وتبين له ، من خلال تحليله الفلسفى ، أن المسألة في حقيقتها على خلاف ذلك . فمن المستحيل أن تكون هناك ضرورة حتمية بين الحوادث الطبيعية ونتائجها ، أي بين ارتفاع م نسبة الرطوبة وسقوط المطر مثلا . صحيح أننا نقول إن الأول سبب الثاني ، ولكن هل يعنى ذلك أن هناك قوة خفية في الحادث الأول تؤدى إلى وقوع الحادث الثاني ؟ وهل تقوم الرطوية بإسقاط المطر ، مثلمنا نقوم نحن ، بجهدنا البشرى ، بصنع أشياء ؟ الواقع أن الأسباب الموجودة في الطبيعة لاتتضمن أية قوى تنتج شيئا ، ولا توجد أية ضرورة تحتم سقوط المطر بعد ارتفاع نسبة الرطوبة ، وكل ما في الأمر أننا « اعتدنا » أن نرى الظاهرتين تتعاقبان ، فنشأ عن هذا التعاقب المتكرر ميل ذهني لدينا إلى الربط بينهما ، بحيث أننا كلما رأينا الظاهرة الأولى توقعنا الثانية . فالخبرة والتجرية البشرية تكشف لنا عن أن الطبيعة لا تنضمن إلا أحداثا متعاقبة ، ونحن الذين نربط بين هذه الحوادث المتعاقبة نتيجة التعود ، بحيث يكون

أصل الضرورة فى عقولنا نحن ، التى يدفعها التعود إلى توقع شى، بعد شى، آخر ، أما الطبيعة ذاتها فلا تتضمن حوادثها أى ارتباط ضرورى من ذلك الذى نجده فى الرياضيات .

وهكذا اعتقد « ديغد هيوم » أن الأساس الأول للعلم ، وهو فكرة السببية ، بات مزعزعا نتيجة هذا التحليل الذي قام به . ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا التحليل لايمتد تأثيره إلا إلى ميدان التفكير الفلسفي فحسب ، أما الممارسات العلمية فلا تتأثر به . ذلك لأن العالم يستطيع أن يمضي في طريقه ، دون أن يغير اتجاهه ، سواء أكان معنى السببية هو الارتباط الضروري ، أم كان معناها مجرد التعاقب ، لأن هذه مسائل تتعلق بالجذور الفلسفية للمفاهيم العلمية ، وما يهم العالم هو استخدام المفهوم على ما هو عليه ، أما استخلاص معانيه وأسسه وجذوره ، فتلك مهمة الفيلسوف وحده .

لذلك فإن العلم ، عندما عنل المفهوم التقليدي للسببية فيما بعد ، لم يفعل ذلك لأسباب فلسفية ، أو نتيجة لنقد من النوع الذي قال به هيوم ، وإغا قام بهذا التعديل لأسباب علمية خالصة . فقد تبين له أن هناك ظواهر كثيرة تبلغ من التعقيد حدا يستحيل معه أن نجد لها سببا واحدا ، وإغا تشترك فيها مجموعة من العوامل ، لكل منها دور في إحداث الظاهرة . فإذا كنا مثلا بصدد تعليل ظاهرة الإجرام ، كان في إمكاننا أن نجد مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدى إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدى إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من المجرمين ، لوجدنا أن منهم من ارتكب جريته لأسباب اجتماعية اقتصادية كالفقر ، ومنهم من ارتكبها لأسباب متعلقة بالقيم ، كالمحافظة على الشرف أو الأخذ بالثأر ، أو لأسباب عضوية وراثية ، كوجود اختلال معسين في الغيد أو في التركيب العقيل ، أو لأسباب متعلقة بالبيئة

والتربية ، وهلم جرا . كل من هذه العوامل له دوره في ظاهرة الجرية ، فهل يغيدنا أن نلجأ إلى فكرة السببية بمعناها المعتاد في هذه الحالة ؟ من الواضح أن الظاهرة تبلغ من التعقيد حدا لانستطيع معه أن ننسبها إلى سبب معين . ولذلك نلجأ إلى فكرة الارتباط الإحصائي لكي نبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة في أحداث هذه الظاهرة ، فنقول إن نسبة (أو معامل) ارتباط العوامل الوراثية بارتكاب الجرائم هي كذا .. ومن مزايا هذه الطريقة أنها تمكننا من تعليل الظواهر شديدة التعقيد ، وخاصة تلك التي تحدث في مجال العلوم الإنسانية ، حيث تتعدد عوامل الظاهرة الواحدة وتتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية الظاهرة الواحدة وتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية المباشرة . كما أن من مزاياها أنها تتيع المقارنة ، بطريقة رقمية دقيقة ، بين ظاهرة الإجرام من العوامل الوراثية ، الخ

والمهم أن العلم فى الوقت الحالى يبحث عن بدائل لفكرة السببية ، بغهومها التقليدى ، فى المجالات التى لا يتسع فيها هذا المفهوم للتعبير عن العلاقات بين الظواهر تعبيرا دقيقا ، ولكن من المهم أن نذكر على الدوام أن هذا لايعنى « إلغا » فكرة السببية ، بل يعنى « توسيعها » . ففى المجالات التى تكون العلاقات فيها مباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه ، كالعلاقة بين جرثومة معينة ومرض معين ، تظل فكرة السببية مستخدمة ، وتظل لها فائدتها الكبرى فى العلم . والتطور الذى حدث فى هذا الصدد مشابه للتطور الذى حدث فى النظريات العلمية ذاتها فى أحيان كثيرة ، حيث لايؤدى ظهور النظرية الجديدة إلى إلغاء القديمة ، بل يوسع نطاق تطبيقها ويمند بها إلى مجالات لم تكن النظرية القديمة قادرة على استيعابها . ومن المؤكد أن التوسيع المستمر لنطاق البحث العلمى ، والكشف الدائم عن مجالات جديدة أو عن أبعاد جديدة للمجالات المعروفة من قبل ، يجعل فكرة السببية ، بعنى العلاقة المباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه ، غير كافية للتعبير عن كل متطلبات العلم ، وإن ظل لها دورها في مجالات . محددة .

(٤) الشمولية واليقين :

المعرفة العلمية معرفة شاملة ، بعنى أنها تسرى على جميع أمثلة الظاهرة التى يبحثها العلم ، ولا شأن لها بالظواهر في صورتها الفردية . وحتى لو كانت هذه المعرفة تبدأ من التجربة اليومية المألوفة ، مثل سقوط جسم ثقيل على الأرض ، فإنها لا تكتفى بتقرير هذه الواقعة على النحو الذي نشاهدها عليه ، وإنا تعرضها من خلال مفاهيم ذات طابع أعم ، مثل فكرة الجاذبية والكتلة والسرعة والزمن ، الغ ، بعيث لاتعود القضية العلمية تتحدث عن سقوط هذا الجسم بالذات ، أو حتى عن مجموعة الأجسام الماثلة له ، بل عن سقوط الجسم عموما . وبذلك تتعول التجربة الفردية الماثلة له ، بل عن سقوط الجسم عموما . وبذلك تتعول التجربة الفردية الخاصة ، على يد العلم ، إلى قضية عامة أوقانون شامل . على أن شمولية العلم العسرى على الطواهر التى يبحثها فحسب ، بل على العقول التى تتلقى العلم أيضا . فالحقيقة تفرض نفسها على الجميع بجرد ظهورها ، ولا يعود فيها مجال للخلاف بين فرد وآخر . أى أن العلم شامل بمعنى أن قضاياه تنظبق على عقل يلم بها .

وهنا يظهر الاختلاف واضحا بين العمل العلمى والعمل الغنى أو الشعرى . ذلك لأن الموضوع الذى يتناوله هذا العمل الآخير هو بطبيعته موضوع فردى ، وحتى لو كان يتناول قضية عامة ـ مثل أزمة الإنسان ـ فإن الفنان أو الشاعر يعالج هذه القضية العامة من خلال شخصية فردية ،

ومواقف محسوسة وملموسة . ومن ناحية أخرى فإن العمل الفنى يظل على الدوام مرتبطا بصاحبه ، وبالأصل الذى نشأ منه ، ارتباطا عضويا ، يحيث لايفهم أحدهما فهما تاما بدون الآخر . وهكذا يتعرف الخبير فى المرسيقى أو الشعر على مؤلف القطبعة المرسيقية أو القصيدة الشعرية من خلال إنتاجه ذاتم ، وكل من العمل وصاحبه يحيلنا على الدوام إلى الآخر. أما العمل العلمى فلا يوجد ارتباط عضوى ببنه وبين جميع العوامل والظروف السخصية المتعلقة بكيفية نشأته والشخص الذى ظهرت على يديم ، الغ ومن هنا كانت الحقيقة العلمية « لاشخصية Impersonal » على عكس العمل الفنى ، وكان صدق هذه الحقيقة غيرمتوقف على ظروف المكان والزمان الذى تنشأ قيه د إلا من حيث تعبيرها عن مستوى العلم فى مرحلة معينة من تطوره فحسب . أما العمل الفنى فإن الظروف الفردية والشخصية لمبدع هذا العمل ونتذوفه من جميع جوانبه .

وعلى ذلك فإن الحقيقة العلمية قابلة لأن تُنقل إلى كل الناس الذين تتوافر لديهم القدرة العقلية على فهمها والاقتناع بها . أى أنها حقيقة عامة أو « مشاع Public » ، تصبح بمجرد ظهورها ملكا للجميع ، متجاوزة ، بذلك النطاق الفردى لمكتشفها والظروف الشخصية التي ظهرت فيها . وهذه الصفة هي التي تجعل الحقيقة العلمية « يقينية » .

والواقع أن « اليسقيسن » فى العسلم مرتبط ارتباطا وثيقا بطابع « الشمول » الذى قلنا إن القضايا العلمية تتسم بد ، إذ أن كل عقل لابد أن يكون « على يقين » من تلك الحقيقة التى تفرض نفسها عليه بأدلة وبراهين لا يكن تغنيدها . على أن كلمة « اليقين » ذاتها يقدر ماتبدو واضحة للوهلة الأولى ، يكن أن تُستخدم فى الواقع بمعنين متضادين ، ينبغى أن نُميز بينهما

بوضوح حتى تتبين لنا طبيعة اليقين العلمى :

١ _ فهناك نوع من اليقين نستطيع أن نطلق عليه اسم « البقين الذاتي» وهو الشعور الداخلي لدى الفرد بأنه متأكد من شيء ما. هذا النوع من البقين كثيرا ما يكون مضللا ، إذ أن شعورنا الداخلي قد لابكون مينيا على أى أساس سوى ميولنا أو اتجاهاتنا الذاتية . وإنا لنلاحظ في تجربتنا العادية أن أكثر الناس « يقينا » هم عادة أكثرهم جهلا : فالشخص محدود الثقافة « موقن » يصحة الخبر الذي يقرأه في الجريدة ، ويصحة الاشاعة التي سمعها من صديقه ، وبصحة الخرافة التي كانت تردد له في طفولته . وهو لا يقبل أية مناقشة في هذه الموضوعات لأنها في نظره واضحة ، بقينية. وكلما ازداد نصيب المر، من العلم تضاءل مجال الأمور التي يتحدث فيها « عن يقين » وازداد استخدامه لألفاظ مثل « من المحتمل » و « من المرجح » ، و« أغلب الظن » الخ .. بل إننا نجد بعض العلماء يسرفون في استخدام هذه التعبيرات الأخبرة في كتاباتهم إلى حد لانكاد نجد معه تعبيرا جازما أو يقينا واحدا في كل مايكتبون ، إذ ممارستهم الطويلة للعمل العلمي ، . وإدراكهم أن الحقائق العلمية في تغير مستمر ، وأن ما كان بالأمس أمرا مؤكدا قد أصبح أمرا مشكوكا فيه ، وقد يصبح غدا أمرا باطلا ، كل ذلك يدفعهم إلى الحذر من استخدام اللغة القاطعة التي تعبّر عن يقين نهائي . أما في أساليب التفكير العادية فإن البقين يعتمد ، كما قلنا ، على الشعور الداخلي للشخص نفسه بأنه واثق من شيء معين . وهذه الثقة قد تكون ناتجة عن أن الفكرة التي يرددها تخدم مصالحه : فإذا سمع الموظف إشاعة تقول إن الحكومة ستصرف علاوة للموظفين ، رددها للآخرين باعتبارها خبرا « يقينيا » . أو قد تكون الثقة ناتجة عن عدم الاطلاع على وجهة النظر المضادة ، فيؤكد الفرد شيئا بصفة قاطعة لأن الفرصة لم تتح له كيما يعرف

الرأى المخالف فى الموضوع . وهذا أمر شائع فى كثير من المناقشات السياسية ، وخاصة فى البلاد غير الديقراطية ، حيث يعرف المرء وجهة نظر حزبه أو بلاده ولانتاح له معرفة أية وجهة نظر أخرى . كما أن هذا العامل قد يكون سببا فى « يقين » من ينتمى إلى أية طائفة دينية بأن طائفته وحدها على حق ، وكل الطوائف الأخرى على خطأ .

ب ـ على أن العلم لايكن أن يرتكز على هذا النوع من اليقين النفسي، الذي يختلف من فرد لآخر ، والذي تتحكم فيه الظروف والمصالح والعوامل الذاتية ، وإنما يكون اليقين فيه « موضوعها » ، عمني أنه وتك: على أدلة منطقية مقنعة لأى عقل . ولابد للوصول إلى هذا اليقين الموضوعي من هدم كل أنواع اليقين الذاتية الأخرى . فلابد أن يزعزع العالم _ كخطوة أولى في بحثه .. ما رسخ في عقول الناس من أوهام وتحيزات عملت على تثبيتها عوامل غير موضوعية . وكثيرا ماكانت نقطة البداية المؤدية الى كشف علمي هام هي التشكيك في يقين راسخ حتى عند العلماء أنفسهم ، كما هي الحال عندما شكك بعض علماء الهندسة في المصادرة القائلة إن الخطين المتوازيين لايلتقيبان ، ثم توصلا من ذلك إلى هندسة جديدة هي الهندسية « اللا إقليدية » ، التي ترتكز عليها النظريات الحالية في الفيزياء . كذلك يؤدى أي كشف علمي هام إلى زعزعة اليقين الذي كان متوطدا من قبل في عقول البشر دون أن يفكر أحد في المساس به ، أي إلى حلول يقين علمي موضوعي محل يقين ذاتي : كما حدث عند ظهور نظرية كبرنيكوس التي هدمت الاعتقاد « اليقيني » القديم بأن الأرض ثابتة وبأنها هي مركز الكون.

ولكن ، إذا كان البقين العلمى يعتمد على براهين وأدلة منطقية ، فإن هذا لايعنى على الإطلاق أنه يقين ثابت أو نهانى . فالعلم لايعترف بشى، اسمه الحقائق النهائية التي تسرى على كل زمان ومكان ، بل يعمل حسابا للتغير والتطور المستمر . أى أن اعتماد العلم على أدلة مقنعة للعقل بصورة قاطعة ، لا يعنى أن الحقائق تعلو على التغير، بل إن المقصود من ذلك أن البرهان العلمي يقنع كل من يستطيع فهم هذا البرهان في ضوء حالة العلم في عصر معين _ أما أن تشحول القضية العلمية إلى حقيقة تفرض نفسها على الناس في جميم العصور ، فهو شيء يتنافي مع طبيعة العلم ذاتها .

(٥) الدقة والتجريد :

فى حياتنا المعتادة نستخدم فى أحيان كثيرة عبارات تتسم بالغموض، وتبتعد عن الدقة، كأن يقول شخص: « قلبى يحدثنى بأنه سيحدث كذا ... » وأمثال هذه التعبيرات ليست مرفوضة فى الأحاديث البومية المألوفة، بل إنها قد تؤدى فيها وظيفة هامة، هى الإيحاء بشىء معين دون تحديد دقيق له . أما فى العلم فمن غير المقبول أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق له ، أو تستخدم قضية يشوبها الغموض أو الالتباس . بل إنه حتى فى الحالات التى لايستطيع فيها العلم أن يجزم بشىء ما على نحر قاطع ، وإنما يظل هذا الشى « احتماليا » فى ضوء أحدث معرفة وصل إليها العلم - حتى فى هذه الحالات يعبر العلم عن هذا « الاحتمال » بدقة ، أى بنسبة رياضية محددة ، وبذلك فإنه يحدد بدقة درم الدقة ، إذا جاز لنا أن نستخدم تعبيرا فيه مثل هذه المغارقة .

والوسيلة التى يلجأ إليها العلم من أجل تحقيق صفة الدقة هذه ، هى استخدام لغة الرياضيات . وبالفعل يتبين لنا من دراسة تطور العلم أنه كلما انتقل إلى مرحلة أدق ، أصبح من المحتم عليه أن يستخدم الصيغ الرياضية على نطاق أوسع ، وبالعكس تظل العلوم غير دقيقة مادامت تعبر عن تضاياها باللغة العادية . ومن هنا كنا نجد بعض مؤرخي العلم يفرقون في

تاريخ أي علم بين مرحلتين : المرحلة قبل العلمية pre-scientific التي يستخدم فيها لغة الحدث المعتادة ، والمرحلة العلمية scientific , التي يتوصل فيها إلى استخدام اللغة والأساليب الرياضية . والمثل الواضع على ذلك علم الطبيعة : فمنذ العصور القديمة كانت هناك محاولات لدراسة الطبيعة على أسس علمية ، ولكن كان يعيب هذه المحاولات اعتمادها على لغة « كيفية » ، أي على الكلام عن الظواهر الطبيعية من خلال صفاتها التي تبدو للحواس المعتادة ، كالحار والبارد وانتقيل والخفيف ، أو من خلال الصفات التي ينسبها إليها العقل الفلسفي ، كالمادة والصورة والقوة والفعل. وخلال ذلك كله لم يكن هناك علم طبيعي بالمعنى الصحيح لهذه الكلمة . ولم يبدأ ظهور هذا العلم إلا على أيدى أقطاب الفيزياء في أوائل العصر الحديث ، وعلى رأسهم جاليليو ، إذ استطاع هؤلاء الأقطاب أن يطبقوا الرياضيات على البحث الطبيعي ، ويطبقوا لغة الكم في التعبير عن الظواهر الطبيعية . وبالمثل ظلت الكيمياء تستخدم اللغة الكيفية طويلا ، وتجمعت لديها خلال ذلك كمية الابأس بها من المعلومات ، وخاصة في الوقت الذي كان فيه الكيمانيون القدامي يبحثون بلا جدوى عن وسائل تحويل المعادن الرخيصة (كالنحاس) إلى ذهب . فخلال فترة « الهوس » الطويلة هذه ، عرفت أشياء كثيرة عن خواص الاجسام وتفاعلاتها ، ولكن هذه المعرفة كانت خبرات متوارثة ، أو تجارب عشوائية ، ولم تكن علما ، لأنها لم تكن تستخدم إلا لغة الكيف . ولم تبدأ الكيمياء دخول المرحلة العلمية إلا في القرن الثامن عشر عندما طبقت فيها المناهج الكمية ، واستخدمت في التعبير عن حقائقها النسب والمعادلات الرياضية . أما في العلوم الإنسانية ، فيمكن القول إن النزاع لم يبت فيه بعد بين أنصار التعبير الكيفي والتعبير الكمي عن الظراهر البشرية . إذ لاتزال توجد حتى يومنا هذا مدارس تزكد أن

الظاهرة الانسانية مختلفة ، من حيث المبدأ ، عن الظاهرة الطبيعية ، ومن ثم فإن أساليب التعبير عن الثانية لاتصلح للأولى ، وإنما يجب أن تعتفظ للانسان عكانته الخاصة ، ونعترف بطبيعته شديدة التعقيد ، فلا نفرط في تبسيطها باستخدام لغة الرياضيات . وفضلا عن ذلك فإن الانسان كانن فريد ، وأهم مافي أي فرد هو العناصر التي يختلف فيها عن الآخرين ، لا تلك التي يشترك فيها معهم ، ومن هنا كان استخدام لغة الرياضيات يعني ازالة أهم محيزات الانسان ، واستيقاء أقل الأشباء أهمية ، أعنى تلك العناصر المشتركة التي تقبل التعبير عنها بلغة عددية . وفي مقابل ذلك يؤكد غيرهم أن مسار المنهج العلمي ينبغي أن يكون واحدا في جميع المُجالات ، وأن الدراسة الفردية للإنسان تعود بنا الى عهد التعبير الفلسفي أو الفني أو الشعري عن مشاكله ، على حين أننا إذا أردنا أن ننتقل إلى المرحلة العلمية في دراسة الإنسان فلا بد أن نتبع نفس الأساليب التي اتبعت بنجاح في بقية العلوم ، مع عمل حساب الفوارق الميزة بين موضوع الدراسة الإنسانية وموضوع الدراسة الطبيعية . ويكن القول إن هذا الرأى هو الذي ترجع كفته حاليا في ميدان العلوم الإنسانية ، وإن كانت هناك مدارس لايمكن تجاهلها مازالت متمسكة بالرأى الأول.

والرياضة بطبيعتها علم مجرد ، أى أنه لا يتحدث عن أشياء ملموسة. فحين نقول أن ٢ + ٢ = ٥ لايكون المقصود من هذا أية ثلاثة أشياء محددة ، وإغا المقصود هوالعلاقة المجردة بين حدود معينة ، بغض النظر تماما عما إذا كانت هذه الأرقام تعبر عن بشر أو فاكمهة أو كتب الغ ... وتلك حقيقة يعرفها تلميذ المدرسة الابتدائية ، الذي نعوده التجريد منذ مرحلة مبكرة من عمره و بعد أن يكون قد بدأ يلم بحقائق الحساب البسيطة في بداية مرحلته التعليمية ، بصورة ملموسة ، عندما نقدم إليه

فكرة الجمع والطرح عن طريق « البلى الملون » الذى نجمعه أونطرحه على أسلاك حديدية . ففترة التعليم من خلال أمثلة ملموسة هذه الاتستمر طويلا ، وسرعان مايصبح من الضرورى أن نعرده كيف يتعامل مع الرقم « ثلاثة » ناسيا أنه يعبر عن ثلاث بليات أو ثلاث برتقالات . وعندما ينتقل إلى المرحلة التعليمية التالية ، نعوده على مزيد من التجريد حين نقدم إليه حقائق الرياضة في صورة رموز جبرية ، فيعرف أن المعادلة س + ص = ص + س تطل صحيحة مهما كانت القيم العددية للحرفين س و ص ، أى أن التجريد هنا أصبح يسرى على الأرقام ذاتها .

ومن هنا كان التجريد صغة ملازمة للعلم: سواء تم ذلك التجريد عن طريق الرياضة (وهو الأغلب) أو عن طريق أى نوع آخر من الرموز أو الأشكال . فحبن يتحدث عالم الفلك مثلا عن المدار البيضاوى لكوكب معين، لايعنى بذلك أن هذا الكوكب يرسم وراء مدارا محددا فى السماء ، وإنما يعنى ذلك الخط الذى نتصور ، بناء على تتبع حركة الكواكب ، أنه يسير قيه . وحين يتحدث عالم الجغرافيا عن خط الاستواء ، أو خط جرينتش ، لا يقصد خطا عرضيا أو طوليا مرسوما على صفحة الكرة الأرضية ، بل يقصد خطا تخيليا نرمز به إلى الأماكن والمواقع على سطح هذه الأرض . وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التى نستخدمها فى العلم ، هى عالم مصطنع يخلقه العالم ، ولا وجود له فى الطبيعة ، بل إن وجوده ذهنى فحسب .

هذا العالم المصطنع الذى نستحدثه فى أبحاثنا العلمية ، وتلك التجريدات العقلية التى نفهم من خلالها الظواهر الطبيعية ، تباعد بيننا وبين عالم التجرية اليومية بالتدريج . ولوتتبعنا مسار العلم لوجدنا أن نصيب هذه التجرية المألوفة بتضاءل فيه على الدوام ، على حين يزداد العلم إيغالا في

عالم الرموز والتجريدات الذى خلقه بنفسه ، ويصبح القدر الأكبر من التعامل الذى يقوم به العالم ، هو تعامله مع تلك الكيانات الفعلية التى استحدثها لكى يفهم بواسطتها الظواهر . ومن هنا كان ذلك الاتهام الذى وجهه البعض إلى العلم بأنه يفصلنا عن منابع الحياة العينية الملمرسة ، ويقيم عالما مصطنعا أشبه بالهيكل العظمى الذى خلا من اللحم والدم والحيوية ، ويكتفى بالعلاقات المجردة بين الظواهر ، وهى دائما علاقات خارجية لاتنفذ أبدا إلى صميم الواقع .

ولسناً فى حاجة إلى مناقشة هذا الاتهام ، مادمنا قد رددنا عليه فى موضع آخر (١). ولكن الأمر الذى نود أن نوجه إليه نظرة القارى، هو أن تطور العلم نحو التجريد كان أمرا تحتمه مصلحة العلم ذاته ، وبالتالى يحتمه تقدم المعرفة وتقدم الإنسان . فاستخدام الرموز الرياضية ، ولغة الكم ، يساعد كما قلنا على التعبير عن حقائق العلم بجزيد من الدقة ، إذ أن الفرق هائل ، من حيث الدقة ، بين قولنا إن الحديد ساخن كما كان يقول التدماء ، بمن فيهم من العلماء ، حتى أوائل العصر الحديث ، وبين قولنا إن درجة حرارة الحديد ٣٥٠ درجة مئوية مثلا . وفضلا عن ذلك فإن هذا التحديد الكمى يسمع بالمقارنة بين الظواهر إذ تتحول الألوان مثلا من صفات كيفية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوئية معينة فيسهل المقارنة بينها ، على حين أن النظرة الكيفية تقيم بين كل لون وآخر حراجز لا يمكن عبورها . وأخيرا فإن التعبير الكمى يتيع لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس وأخيرا فإن التعبير الكمى يتيع لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس البشرية ، أو لقدراتنا بوجه عام . فهناك أصوات أعلى وأصوات أكثر نبناتها كميا ، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبناتها كميا ، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبناتها كميا ، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية

⁽١) انظر القصل التالي ، العقبة الثالثة (إنكار قدرة العقل) .

المألوفة . كذلك فإن درجات الحرارة التى يتسنى لنا تحملها هى درجات محدودة ، وإذا ارتفعت الحرارة عن درجة معينة (ولتكن ٥٠ مئوية مثلا) ، قلنا عن الجسم أنه ساخن ، ولأننا لانستطيع أن نلمسه فإن الساخن بدرجة قلنا عن الجسم أنه ساخن ، ولأننا لانستطيع أن نلمسه فإن الساخن بدرجة ٢٠٠ ، ولكن التحديد الكمى والرياضى هوالذى يمكننا ، مع الاستعانة بأجهزة القياس المرتبطة به ، من تحديد الدرجات التى تعجز الحواس البشرية عن التعبير عنها ، كما يعبرعن النوارق الجزئية الضئيلة التى لاتستطيع حواسنا العادية غييزها .

ولنذكر أخيرا ، فى صدد صفة التجريد هذه ، أن هذه الصفة ، التى يبدو أنها تباعد بين العلم وبين الحى الملموس ، هى التي تكسب الإنسان مزيدا من السيطرة على هذا الواقع ، وتتبع له فهما أفضل لقرانينه . فالعلم المعاص ، الذى تبدو كتبه وأبحاثه كما لوكانت تعيش متقوقعة فى عالمها الخناص الملى، بالرموز والمعادلات والأشكال الهندسية _ هذا العلم هو الذى يتمكن ، عن طريق هذه الرموز المجردة ذاتها ، من أن يقدم إلينا فى كل يوم كشفا واختراعا جديدا يجعلنا نسيطر على نحو أفضل على ظروف معيشتنا، ويرفع مسترى حياتنا اليومية ذاتها بلا انقطاع . وتلك هى الصفة الغريدة حقا فى العلم : إن طريقته فى السيطرة على العالم الملموس والتغلغل فيه هى أن ببتعد عنه وبجرده من صفاته العينية المألوفة .

الغصل الثاني عقبات في طريق التفكير العلمي

العلم ظاهرة متأخرة في تاريخ البشرية . وسواء أكنا من القاتلين بأن العلم بمناه الصحيح ، ظهر منذ أربعة قرون في عصر النهضة الأوروبية ، أو بأنه يرجع إلى العصر البوناني القديم حين اهتدى الإنسان ، لأول مرة ، إلى منهج البرهان النظرى والمنطقي على قضاياه ، أو حتى إلى الحضارات الشرقية الأقدم عهدا ، التي تركت لنا تراثا يدل على وجود معارف متراكمة لديها تستحق اسم العلم - أقول إننا سواء أكنا من القائلين بهذا الرأى أو ذاك ، فلا بد لنا من الاعتراف بأن البشرية عاشت قبل ذلك عشرات الألوف من السنين دون أن يتكشف نشاطها عن تلك الظاهرة التي نطلق عليها اسم تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاطقة تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاطقة الدقيقة والفرض ألعقلي والتجريب التطبيقي ، وتصطنع الرياضة لغة للتعبير عن قوانينها ، لوجب علينا عندنذ أن نشبة البشرية بإنسان عاش سبعين عن قوانينها ، لوجب علينا عندنذ أن نشبة البشرية بإنسان عاش سبعين عندة من عمره أميا ، ولم يتعلم القراءة والكتابة إلا في اليومين الآخيرين من حماته ا

بل إننا نستطيع أن نقول أن البشرية ، منظورا إليها ككل ، مازالت بعيدة عن اكتساب جميع سمات التفكير العلمي ، ومازال هذا التفكير يقتصر فيها على مجتمعات معينة ، وحتى في هذه المجتمعات يتعرض العلم لتشويهات عديدة ، قد تظهر حتى بن المتخصصين فيه .

فهل يعنى ذلك أن العقل الإنسانى ظل خلال هذا التاريخ الطويل خاملا ؟ من المؤكد أن الرعى والتفكير العقلى والنشاط الروحى لم تتوقف لحظة واحدة طوال تاريخ الإنسان ، بل إنها تكاد تكون مرادفة لهذا التاريخ. نمنذ أبعد العصور أنتج الإنسان فنونا كان بعضها رفيعا ، كما أنتج أشعارا وحكما ، وعرف العقائد والشرائع وكون لنفسه نظما اجتماعية وأخلاقية . أى أن عقله يعمل بلا انقطاع ، فلماذا إذن لم ينتج العلم إلا في

لقد آثر الإنسان ، طوال الجزء الأكبر من تاريخه ، ألا يواجه الواقع مواجهة مباشرة ، وأن يستعيض عنه بأخيلته أو صوره الذاتية . وهذا أمرلايصعب فهمه : إذ أن المواجهة المباشرة للواقع فيها صعوبة ومشقة ، وقتاج منه إلى بذل جهد كبير . وعليه أن يروض ذاته على اطراح ميولها الخاصة جانبا ، وقبول الظواهر على ما هى عليه ، ثم استخلاص القائون الكامن من وراه هذه الظواهر ، وهو أمر يقتضى مستوى عاليا من التجريد . ومكذا يمكن القرل إن اتجاه الإنسان نحو العلم ينطوى على قدر كبير من النضحية : التضحية بالراحة والهدو ، والاستسلام للخيال السهل الطليق ، كما ينطوى على عادات عقلية فيها قدر كبير من الصرامة والقسوة على النفس ، ولقد قال البعض إن العلم لم يبدأ إلا مع « الرياضة » . وأحسب أن هذه العبارة تغدو أبلغ وأدق في التعبير عن البداية الحقيقية للعلم لو فهمنا لفظ « الرياضة » هذا ، لا بعني أنه علم الأرقام والكم فحسب ، بل أيضا بالمعني انبع شاق من أجل فهم الظواهر بالمعتل والمنطق الدقيق .

وبعبارة أخرى فإن العلم يظهر منذ اللحظة التى يقرر كبها الإنسان أن يفهم العالم كما هو موجود بالفعل ، لا كما يتمنى أن يكون . ومثل هذا القرار ليسا عقليا فحسب ، بل إنه بالإضافة إلى ذلك ، ورعا « قبل » ذلك ، قرار معنوى وأخلاقى . ولا بد للعقل البشرى أن يكون قد تجاوز مرحلة الطفولة ، التى نصور فيها كل شى وفقا لأمانينا ، إلى مرحلة النضج التى تتبح لنا أن نعلو على الخلط بين الواقع والحلم أوالأمنية . وهذا مستوى لايصل إليه الإنسان إلا فى مرحلة متأخرة من تطوره .

أما قبل هذه المرحلة فكان من الطبيعى أن يستميض الإنسان عن العلم بالحلم ، دون أن يدرى أنه يحلم ، وكان من الطبيعى أن تظل البشرية كلها ، طوال ألوف عديدة من السنين ، وفي جميع أرجا ، الأرض بلا استثناء، مبتعدة عن رؤية الواقع وفهمه على ماهو عليه . وخلال هذه الفترة « الحالمة » كان الأدب والفن هو المظهر الرئيسي لنشاط الإنسان الروحي . وفي الآداب والفنون يهتم الإنسان بمشاعره الذاتية أكثر مما يهتم بالعالم المحيط به ، وإذا اتجه إلى هذا العالم الخارجي فإنما يتجه إليه من خلال أحاسيسه الخاصة وميوله الذاتية ، فلا يرى إلا مرآة تنعكس عليها انفعالاته وعاطفه .

بل إننا نستطيع أن نقرل إن الفلسفة ذاتها ، حين سارت فى طريقها الخاص برصفها نشاطا عقليا خالصا عند اليونانيين ، كانت تهتم باتساق بنناها الداخلى ، ويتماسك التركيب العقلى الذى يكونه الفيلسوف ، أكثر الفيلسوف ، أكثر الم تهتم بالعالم الواقعى . وهذه سمة يمكن استنتاجها بوضوح مما عرضناه من قبل عن الصفات المميزة للعلم النظرى (المختلط بالفلسفة) عند اليونانيين . وحين كانت الفلسفة تتحدث عن عالم الواقع كانت فى معظم الأحيان تصفه بأنه خداء ، بل تعد الحواس خداعة لأنها تختص بإدراك عالم مادى

من طبيعته ألا يكون موضعا لمعرفة صحيحة .

وهكذا ظل الإنسان طويلا يستعيض عن العلم بخيالاته وانفعالاته وحدسه وأفكاره المجردة ، ولم يصطنع منهجا يتيع له الاتصال المباشر بالراقع ، عن طريق الجمع بين العقل والتجرية ، إلا في مرحلة متأخرة من تاريخه . فلابد إذن أن عقبات أساسية حالت دون تحقيق هذا الاتصال المباشر بين الإنسان والعالم عن طريق العلم . ولإبد أن الإنسان قد بذل جهودا كبيرة حتى استطاع أن يسيطر على العالم . ولابد أن تاريخ النشاط الروحي والعقلي للإنسان كان تاريخا للأخطا ، والأرهام التي تغلب عليها الإنسان بمشقة ، بقدر ما كان تاريخا لخقائق اكتسبت بالتدريج . فما هي هذه العقبات التي أخرت ظهور العلم ، والتي لا تزال تشوه صورة . فلما هي هذه العقبات التي أخرت ظهور العلم ، والتي لا تزال تشوه صورة .

أولا .. الأسطورة والخرافة :

ظلت الأسطورة تحتل المكان الذى يشغله العلم الآن طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية .

وترجع أسباب انتشار الفكر الأسطورى إلى أنه كان يقدم - فى إطار بدائى - تفسيرا متكاملا للعالم . فالأساطير القديمة تعبر عن نظرة الشعوب التى اعتنقتها إلى الحياة والطبيعة والعالم ، وتقدم تفسيرا يتلام مع مستوى هذه الشعوب ويرضيها إرضاء تاما . وهى فضلا عن ذلك تجمع بين الطبيعة والإنسان فى وحدة واحدة ، يزول فيها الحد الفاصل بين هذا وذاك ، بحيث يبدو العالم متلائما مع غايات الإنسان محققا لأمانيه ، وهى - كما قلنا منذ قليل - سمة رئيسية من سمات الفكر غير الناضيج فى عصور طفولة البشرية .

ومن الصعب أن يضع المرء حدا فاصلا دقيقا بين الأسطورة والخرافة ، ولكن ل شئنا الدقة لقلنا أن التفكير الأسطوري هو تفكير العصور التي لم يكن العلم قد ظهر فيها بعد ، أو لم يكن قد انتشر الى الحد الذي يجعل منه قوة مؤثرة في الحياة وفي طريقة معرفة الإنسان للعالم . فالأسطورة كما قلنا ، كانت تقوم بوظيفة مماثلة لتلك التي أصبح يقوم بها العلم بعد ذلك ، وكانت هي الوسيلة الطبيعية لتفسير الظواهر في العصر السابق على ظهور العلم. أما التفكير الخرافي فهو التفكير الذي يقوم على إنكار العملم ورفض مناهجه ، أو يلجأ _ في عصر العلم _ إلى أساليب سابقة على هذا العصر . وقد لا يكون هذا التحديد للفارق بين لفظي « الأسطوري » و « الخرافي » دقيقا كل الدقة ، ولكنه بفيد على أبة حال في التميية بين هذب اللفظين اللذين يختلطان ، في كثير من الأحيان ، في أذهان الناس . ونستطيع أن نضيف إلى ذلك فارقا آخر ، هو أن الأسطورة غالبا ماتكون تفسيرا « متكاملا » للعالم أو لمجموعة من ظواهره ، على حين أن الخرافة « جزئية » تتعلق بظاهرة أوحادثة واحدة .. ففي العصور البدائية والقديمة كانت الأسطورة غيل نظاما كاملا في النظر الى العالم والانسان ، وكان هذا النظام يتسم في كثير من الأحيان ، بالاتساق والتماسك الداخلي ، أما الخرافات فتتعلق بالتفاصيل، وهي قد تكون متعارضة أو متناقضة فيما بينها ، لأن أحدا لايحاول أن يوفق بين الخرافات المختلفة ويكون منها نظاما أو نسقا مترابطا . ومع ذلك فمن الواجب أن نعترف بأن اللفظين يستخدمان في أحيان كثيرة بمعنى واحد أو بمعنيين متقاربين ، وإن كانت الدقة العلمية توجب التمسز بسنهما.

وأهم مبدأ ترتكز عليه الأسطورة هو المبدأ الذي يعرف باسم « حيوية الطبيعة Animism » . والمقصود بهذا المبدأ هو أن التفكير الأسطوري يقوم

أساسا على صبغ الظواهر الطبيعية ، غير الحية ، بصبغة الحياة ، بحيث تسلك هذه الظواهر كما لو كانت كاننات حية تحس وتنفعل وتتعاطف أوتتنافر مع الإنسان . ولو فكرنا مليا في أية أسطورة فسوف نجدها تعتمد على هذا المبدأ اعتمادا أساسيا . فأسطورة أيزيس وأوزوريس ، التي كان المصريون القدماء يفسرون بها فيضان النيل ، هي إضفاء لطابع الحياة ولانفعالات الأحياء على ظاهرة طبيعية هي الفيضان . وأسطورة خلق العالم على يد سلسلة الآلهة التي تبدأ من زيوس ، عند اليونانيين ، تقوم عي هذا المبدأ نفسه ، إذ يكون لكل جزء من الطبيعة إله خاص به ، ويسلك هذا الإله سلوكا مشابها لسلوك البشر. وقل مثل هذا عن أية أسطورة عند أي شعب قديم أو بدائي .

ولكى ندرك مدى الاختلاف بين هذه النظرة الأسطورية إلى العالم وبين النظرة العلمية الحديثة ، ينبغى أن نشير إلى أن مطلب العلم ، فى الوقت الحاضر ، هو المطلب المضاد : فعلى حين أن الأسطورة تفسر غير الحى عن طريق الحى، فإن العلم يسعى إلى تفسير الحى عن طريق غيرالحى . أى أن العلم يحاول أن يجد لظواهر الحياة تفسيرا من خلال عمليات فزيانية وكيميائية ، وقد يتفاوت نصيبه فى النجاح من مجال إلى آخر ، ولكن ما يهمنا هو الهدف ، الذى يقف على النقيض من هدف التفسير الأسطورى للظاه

ولقد كان من الطبيعى أن يسود هذه النوع من التفسير الأسطورى فى عصور طفرلة البشرية ، إذ أن أول مايتوقع من الإنسان ، حين يحاول أن يفهم انعالم المحيط به ، هو أن يفهمه فى ضوء الحالات التى يمر بها هو ذاته ، لأن المشاعر والانفعالات هى أمور نحس بها فى أنفسنا مباشرة ، ولا تحتاج إلى تعليم أو تدريب خاص . ومن هنا فقد كان طبيعيا أن يصبغ

الإنسان ، فى أول عهده بالمعرفة ، ظواهر الطبيعة بصبغة تلك الأحاسيس والخبرات التى يشعر بها فى نفسه شعورا مباشرا ، فيتصورها كما لو كانت تنفعل وتفرح وتفضب وتحب وتكره مثله . وهكذا علل البشر كسوف الشمس فى إطار التفسير الأسطورى ، بأن الشمس غاضبة ، أو بأنها «مكسوفة » (كما تفطى امرأة وجهها حين « تنكسف ») . ومازال لأمثال هذه التفسيرات وجوده فى مجتمعاتنا الشرقية حتى اليوم .

ومن الجدير بالذكر أن مبدأ «حيوية الطبيعة » ، الذى قلنا إن الفكر الأسطورى كله برتكز عليه ، ظل عقبة فى طريق العلم فى أوروبا ذاتها حتى القرن الشامن عشر على الأقل ، إن لم يكن بعد ذلك . فقد كانت ظاهرة الكهرباء تعد دليلا على وجود مبدأ حيوى يتغلغل فى الأجسام غير الحية . كذلك كانت المغناطيسية تعد مظهرا لرجود الحياة فى الطبيعة (١١) ، بل إن كذلك كانت المغناطيسية تعد مظهرا لرجود الحياة فى الطبيعة (١١) ، بل إن بيض علماء أوروبا المشهورين ظلوا ، حتى القرن الشامن عشر ، يقولون بيمض علماء أوروبا المشهورين ظلوا ، حتى القرن الشامن عشر ، ينولون أملا كبيرا فى أن يأتى اليوم الذى يكتشف فيه الذهب المذكر والذهب المؤنث ، حتى يمكن تحقيق « التكاثر » فى هذا المعدن النفيس ا بل إن كفاح العالم الفرنسى الكبير « باستير Pasteur » ضد مبدأ التولد التلقائي الحية الدقيقة ، كالديدان وغيرها ، تتولد فى بعيض الأجسام الطبيعية الحية الدقيقية ، كالديدان وغيرها ، تتولد فى بعيض الأجسام الطبيعية « تلقائيا » دون أن تكون قد تولدت عن كائنات حية عائلة ـ أقول إن هذا الكفاح المرير الذى خاضه « باستير » ضد أكبر علماء عصره يدل على أن

⁽١) يلاحظ أن اللغظ الدال على المغناطيس ، في اللغة الفرنسية ، يعبر مباشرة عن فكرة حيرية الطبيعة ، فهذا اللغظ ، وهو aimant يعنى و المحب » لأن المغناطيس و يجذب » الحديد مثلما يجذب المحب محبريه .

بقايا مبسداً «حسوية الطبيعة » ظلت راسسخة فى أذهسان العلماء الأوروبيين حتى وقت متأخر من القرن التاسع عشر . ولا يعنى ذلك أن العلم الأوروبي كان متخلفا أو متوقفا عند مرحلة بدائية ، بل إن هناك كشوفا عظيمة كانت تتحقق منذ القرن السابع عشر . وكل ما يعنيه هو أن كشف الحقائق العلمية يتم ، فى كثير من الأحيانُ ، فى إطار تكتنفه كثير من عناصر الخطأ .

ولعل من أوضع الأدلة على أن الفكر الأسطورى ظل محتفظا بمكانته فترة أطول نما ينبغى ، استمسرار ذلك النوع من التعليل المسمى بالتعليل « الغائي teleological للظواهر ، أعنى تفسير ظواهر الطبيعة من خلال « الغايات » التى تحققها هذه الظواهر للبشر. فنحن نتصور ، مثلا ، أن الشمس تطلع كل صباح لكى تدفئ أجسامنا ، وأن القمر والنجوم تظهر كل مساء لكى تنير طريقنا أو تهدى التانهين منا في الليل ، ونحن نعتقد أن المطر ينزل لكى يروى الزرع ، وأن رقبة الزرافة طويلة لكى تستطيع أن تصل الي أوراق الأشجار العالية وتتغذى بها . وهكذا نتصور أن للحواث الطبيعية أغراضا وغايات ، ونعتقد أن التفسير الحقيقي لهذه الحوادث إغا بكي دري بلك الأغراض والغايات .

وإذا كان مبدأ « حيرية الطبيعة » ، أى وصف الطبيعة بصفات الكائنات الحية ، ولاسيما الإنسان ، هو _ كما قلنا من قبل _ المبدأ الأساسى الذى يقوم عليه الفكر الأسطورى ، فمن السهل أن ندرك أن فكرة « الغائية» فى تفسير الطبيعة إنما هى تطبيق مباشر لهذا المبدأ أو امتداد له . ذلك لأن الغايات تقوم بدور أساسى فى عالم الإنسان . وهى فى هذا العالم تؤدى وظيفة طبيعية لا يستطيع أحد أن يزعم بأنها تتعارض مع العلم . فالإنسان يوجه سلوكه بالفعل نحو غايات معينة ، أى أنه يستذكر دروسه لكى ينجع ،

ويطهر الطعام لكى يأكل ، ويخرج إلى الشارع لكى يتنزه . ولو سألت هذا الشخص ، فى الحالات السابقة : لماذا ذاكرت ؟ أو لماذا خرجت ؟ الخ .. لكان الجواب الطبيعى : لكى أفعسل كذا . أى أن التعسليل الطبيعى لتصرفاتنا ، فى هذه الحالات يأتى عن طريق الإشارة إلى الغاية منها . ومن هنا كان للغائية دور أساسى فى المجال البشرى ، وكان من الممكن تعليل كثير من أفعال الإنسان عن طريق الغايات المقصودة منها .

ولكن الخطأ الذى وقع فيه المفكرون ، والعلما ، أنفسهم أحيانا ، خلال عصور طويلة ماضية هو أنهم نقلوا هذه الفكرة بحذافيرها من مجال الإنسان إلى مجال الطبيعة يكن تعليلها بغاياتها ، قياسا على ما يحدث في عالم الإنسان . ومكذا فإنك إذا سألت : لماذا يسقط المطر . كان رد أنصار التفكير الغائي هو : لكي يروى الزرع . وإذا سألت : « لماذا » يحدث الزلزال أو الفيضان ؟ كان الرد : لكي يعاقب أناسا ظالمين . وهكذا يتصور هؤلاء أن مسلك الطبيعة عائل لمسالك الإنسان ، فيعون بذلك في شراك التفكير الأسطوري .

والراقع أن الطبيعة لا تعرف « غايات » بالمعنى الذى نفهم به نحن هذا اللفظ ، بل إن حوادثها تحكمها الضرورة فحسب ، ولا يحدث فيها شي ، كسقوط المطر أو وقوع فيضان ، الخ ، إلا إذا توافرت الأسباب الطبيعية المؤدية إليه . وعندما تترافر هذه الأسباب يكون حدوث الظاهرة أمرا حتميا . أما الغايات فإننا نحن الذين نخلقها ، ونستغل من أجلها حوادث الطبيعة . فنحن قد وجدنا المطر بالفعل ثم اكتشفنا بالتجربة فائدته في رى الزرع ، فخلقنا هذه الغاية له ، أما المطر ذاته فكان سيسقط سواء زوينا به زرعنا أم لم نروه . وقس على ذلك بقية الحالات .

والدليل الواضع على إخفاق التعليل الغائي للظواهر الطبيعية ، هو أن

هذا التعليل كثيرا ما يتخبط ويتناقض: ففي الوقت الذي يعتقد فيه البعض أن المطر يسقط من أجل رى زراعته ، يرى البعض الآخر أنه يسقط لكي يروى ظمأه أو ظمأ ماشيته ، ويرى غيرهم أنه يسقط لكي يصنع بركة يستحم فيها ، بينما يرى صاحب الكوخ الهش أن سقوط المطر نقمة عليه . وحتى الفيضان أو الزلزال ، الذي يبدو أنه لامكن أن يفسر الا بأنه نقمة ، لا يصيب الأشرار وحدهم ، وإنما تضيع فيه أرواح بريئة كما تضيع فيه أرواح آثمة ، بل إن الأرواح البريئة _ كما في حالة الأطفال والمسنين مثلا _ رعا كانت أكثر تعرضا للضياع فيه من الأرواح الآثمة ... هذا فضلا عن أن حادثًا مؤلمًا كهذا لا يخلو من النفع لبعض الناس ، كمتعهدى نقل الموتى مثلا! وهكذا تتباين الغايات التي يمكننا أن ننسبها إلى الظاهرة الراحدة ، حسب مصالحنا ووجهات نظرنا الخاصة ، ويتضح لنا أن تفسير ظواهر الطبيعة على أساس غايات مستمدة من المجال البشري هو تفسير باطل، الا يخلو من التخبط والتناقض . ولذا لم يكن من المستغرب أن يتخلى التفكير العلمي عن فكرة « الغائية » ويعدها امتدادا للطريقة الأسطورية في فهم العالم، وإن يكن التفسير الغائي للظواهر أشد خفاء، وأصعب تفنيدا، من التفسير الأسطوري المباشر.

وهكذا أصبح العلم يقتصر ، في فهمه للظواهر الطبيعية ، على الأسباب التى تؤدى إلى حدوث هذه الظواهر ، أى على ما يطلق عليه اسم « العلل أو الأسباب الفاعلة » ، وهى الشروط الضرورية التى لايحدث الشى، إلا إذا توافرت ، ولا بد إذا توافرت من أن يحدث الشى، . وهذا النوع من الأسباب يتعلق بالمقدمات التى تمهد لحدوث الظاهرة ، والتى تسبقها في الزمان . أى أن الماضى هو الذى يتحكم في الحاضر ، في حالة الظواهر الطبيعية . أما في حالة الظواهر البشرية ، التى يمكن أن يكن أن يكون للغايات

وجود فيها ، فإن « المستقبل » أيضا ، بالإضافة إلى الماضى ، يمكن أن يكرن سببا للأحداث . فالإنسان لا يتصرف بناء على سوابق ماضية فحسب، بل يتصرف أيضا لأنه يخطط لهدف أو المشروع في المستقبل . ولكن هذه صفة ينفرد بها الإنسان ، ولا تعرفها الطبيعة ، وربا كانت هي التي أعطت الانسان مركزه الفريد في الكون .

على إنه إذا جاز لنا أن نقول إن الفكر الأسطورى ، في مجمله ، قد اختفى باختفاء العصر الذى كانت فيه الأسطورة تحل محل العلم ، فإن الفكر الخرافي ظل يعايش العلم فترة طويلة ، ومازال يارس تأثيره على عقول الناس حتى يومنا هذا . ولقد عاشت البشرية أمدا طويلا وهي حائرة بين الخرافة والعلم ، لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن في البداية واضحا كما هو اليوم . وخلال هذه الفترة كانت الأمور مختلطة ومتداخلة ، وكان كثير من العلماء يجمعون بين عناصر من الخرافة وعناصر من البحث العلمي في مركب واحد لايشعرون بأنه ينطوى على أي تنافر .

ولنصرب لذلك مثلا من ميدان التنجيم وعلم الفلك . فممارسة التنجيم كانت تنطلب معرفة واسعة بالحقائق الفلكية ، « والأبراج » التي يقول المنجمون أنهم يعرفون بها الطالع هي أشبه ما تكون بخريطة كبرى للسماء، تضم كثيرا من المعلومات الفلكية الصحيحة .. واسم التنجيم ذاته يفترض معرفة النجوم ، ومن ثم كان تداخله مع علم الفلك . بل إن كبار الفلكيين كانوا في الوقت ذاته منجمين ، وهذا ينطبق على العصور القيهة والعصور الوسطى الإسلامية والأوروبية ، بل وعلى أوائل العصر الحديث أيضا . فحتى كبلر ذاته ، أعنى ذلك العالم الألماني العظيم الذي حدد المدارات البيضاوية للكواكب واهتدى إلى مجموعة من أعظم القوانين الفلكية الرياضية ، كان يؤمن بالتنجيم وغارسه ، ولم يكن يعتقد أن محارسته له الرياضية ، كان يؤمن بالتنجيم وغارسه ، ولم يكن يعتقد أن محارسته له

تعارض على أى نحو من عمله العلمى الإقيق . بل إن السعى إلى جعل التنجيم والتنبؤ بالطالع أدق ، رعا كان واحداً من أهم الأسباب التى حنزت العلماء على الاشتغال بعلم النلك ، والتى جعلت هذا العلم ، الذى يتناول ظواهر تبدو بعيدة كل البعد عن اهتمام الإنسان على هذه الأرض ، يصبح واحدا من أقدم العلوم البشرية عهدا ومن أدقها منهجا . ولولا أن الحكام كانوا يحرصون على معرفة طالعهم ، ويستشيرون المتجمين فى قراراتهم الهامة لما أولوا علم الفلك ذلك الاهتمام وقد موا إليه ذلك التشجيع الذى أدى إلى نهوضه منذ وقت مبكر .

ولدينا مثل آخر في ظاهرة السحر . فقد تداخلت المارسات السحرية مع الممارسات العلمية وقتا طويلا . وبالرغم من أن السحر كان مبنيا على معتقدات خرافية لا صلة لها بالعلم ، فقد كان السحرة يلجأون ، في كثير من الأحيان ، إلى التعامل مع مواد الطبيعة وعناصرها على نحو يؤدى بهم إلى الكشف عن كثير من أسرارها ، نما دعا بعض مؤرخى العلم إلى النظر إلى السحر بوصفه نمهدا للعلم التجريبي ، ولعلوم الكيمياء والأحياء بوجه خاص . ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع العصر خاص . ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع العصر الأوروبي الحديث . ولم يكن رجال الكنيسة بمعزل عن هذه المعركة ، وإن كانوا شد وقنوا موقفا معاديا للطرفين معا : فالسحرة في نظرهم تتقمصهم أرواح, شريرة ، ومن ثم كان من الواجب حرقهم ، أما العلماء فهم ينادون بتعاليم مضادة لما تقول به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض مضادة لما تقول به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض الأحيان كان العلماء يشهمون بالسحر، حتى تكون إدانتهم أيسر ، وبالفعل راح عدد غير قليل من الباحثين في العلوم الحديثة ضعية الاتهام بالسحر . على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية

لم يدم وقتا طويلا ، بل إن معالم النظرتين قد أخذت تتضح بالتدريج ، ويدأت الطريقة العلمية في النظر إلى الأمور تثبت تفوقها الساحق على الطريقة الخرافية وذلك لسببين : أولهما أن فهم قوانين الطبيعة من خلال العلم يتيح للإنسان مبطرة حقيقية على ظواهرها ، ويحكنه من تفيير مجرى حوادثها لصالحه ، على حين أن النظرة الخرافية تجعله يقف من الطبيعة موقفا سلبيا عاجزا . وحين بدأت ثمار التطبيقات العلمية تصبح متاحة للجميع ، وأثبت العلم بطريقة ملموسة قدرته على السيطرة على الطبيعة بطريقة لايحلم بها الساحر ذاته ، لم يعد هناك مبرر لبقاء الطريقة السحرية الخرافية .

وأما السبب الثانى فهو أن العلم قد أثبت أن نتائجه مضمونة ، يمكن التنبؤ بها ، على حين أن نتيجة السحر والخرافة غير مضمونة على الدوام . فحين يدرس العالم ظاهرة معينة ويتوصل إلى العوامل المتحكمة فيها ، يستطيع أن يضمن استخدامها لصالح الإنسان بطريقة معلومة مقدما . أما إذا واجه هذه الظاهرة عن طريق أحجبة أوتعاويذ سحرية ، فقد يصل إلى النتيجة المطلوبة مرة ، ولايصل إليها عشرات المرات . والأدهى من ذلك أنه لن يكون قادرا حتى على التنبؤ بالحالة التي سيكون سحره فيها فعالا ، وسط عشرات الخالات التي يعجز فيها هذا السحر . وهكذا أثر الإنسان العلم لأنه اكتسب ثقة في نتائجه ، ولم يعد الناس يلجأون إلى الخرافات ... في معظم الأحيان - إلا في الحالات التي لايكون العلم فيها قد أحكم قبضته على الظاهر، كما في حالة الإصابة بمرض عضال لم يستطع العلم بعد أن بكتشف علاحا له .

والواقع أن هذه الحقيقة الأخيرة تشير إلى سمة هامة من سمات التفكير الخرافى . فقد ذكرنا أن نتائج السحر أو الخرافة غير مضمونة ، وأنها فى مقابل كل مرة تنجح فيها تخفق عشرات المرات . ومع ذلك فإن من أهم أسباب استمرار هذا اللون من التفكير اتجاه العقل البشرى إلى التعميم السريع ، بحيث يؤمن بفاعلية السحر أو الخرافة بناء على نجاح أمثلة قليلة جدا (وهو قطعا نجاح تحقق بالصدفة) ، دون أن يختبر الحالات الكثيرة الأخرى التى أخفيق فيها هذا الأسلوب . فنحين نقول عن فلان أو فلانة (وغالبا ماتكون و فلانة » !) إن أحلامها لاتخيب ، وأن لديها القدرة على رؤية حوادث مقبلة في الأحلام ، لمجرد أنه حدث مرة أو مرتين أن تحقق شيء وأته في حلم . ولو سلمنا بأن هذا حدث (مع أنها رعا كانت قد روت هذا الحلم _ بحسن نية _ و بعد » وقوع الحادث ، بحيث يبدو لها أنها حلمت به ، ورعا كانت مشغولة بهذا الحادث مدة طويلة وتتوقع حدوثه لوجود مقدمات تدل عليه) فلنتذكر أننا نسقط من حسابنا ألوف الأحلام التي حلمت بها صاحبة « الرؤية التي لا تخيب » ، والتي لم يتحقق منها شيء ، وكل مايعلق في ذهننا هو تلك الأحلام القليلة التي « تصادف » أنها تحققت .

ولما كان التركيز ينصب على الحالات القليلة التى تحققت ، فإن الناس « يعمون » الحكم بحيث ينطبق على « جميع الحالات » . وعلى هذا النحو تنمو لدى الناس ، وتنتشر ، أسطورة صاحبة الرؤية الصادقة ، أو بصيرة عراف يستشف المستقبل ، الخ ...

والواقع أن ظاهرة الفكر الخرافى أعقد من أن تكون مجرد بقية من بقايا عصور ماضية ، يستطيع العلم في مسيرته الظافرة أن يكتسحها ويمحو جميع آثارها . ذلك لأن الفكر الخرافى يظل متأصلا في أذهان الكثير من الناس حتى في صميم عصر العلم ، ويظل منتشرا بين الناس حتى في أكثر المجتمعات تمكا بالتنظيمات العلمية . فالعلم والخرافة ، وإن كانا ينتميان إلى عصرين مختلفين ، يظلان متعايشين في نفوس البشر أمدا طويلا ،

وكأنهما طبقستان جيولوجيتان متراصتان الواحدة فوق الأخرى فى الجبل الواحد، وكل منهما ترجع إلى زمن مختلف (١). بل إن الشخص الذى نال من التعليم حظا رفيعا ، قد يظل متمسكا بالفكر الخرافى فى كثير من جوانب حياته التى لايمسها العلم مساسا مباشرا . وهكذا لايكون اتباعه للمبنهج العلمى فى المعمل أو المختبر ، أو جمعه حصيلة ضخمة من المعلمات العلمية ـ لايكون ذلك عاصما لذهنه من أن يؤمن فى جانب من جوانبه ، بالخرافات ، ويرضى بتفسير للظواهر لاعلاقة له ، من قريب أو بعيد ، بالمنهج العلمى الذي يجيد استخدامه .

وهكذا نجد فى أكثر المجتمات تقدما ، بقايا من التعلق بالخرافة تتمثل فى إعطاء مكان الصدارة ، فى كثير من الصحف ، للحوادث التى تبدو خارقة للطبيعة ، وفي استمرار ظهور أعمدة صحفية مثل « حظك هذا اليوم» أو قراءة الطالع من الأبراج ، أو التشاؤم من الرقم ١٢ ، أو انتشار تعبيرات تحمل معنى خرافيا مثل « امسك الخشب » ، إلى أخر هذه المظاهر التى تدل على أن التفكير الخرافي ما زال ، في عصر الصعود إلى القمر ، متشبئا بكثير من مواقعه .

ولقد ظهرت تعليلات متعددة ومتباينة الاتجاه ، تفسر استمرار تبار اللامعقول في مساره الخفي تحت سطح العقلاتية الظاهرة للمجتمع الحديث ، واصرار الغيبيات على عدم الاختفاء من حياة الإنسان العصرى . وربا كانت التعليلات النفسية أكثرها انتشارا . فهناك من يقولون إن الأحلام ، في حياة الإنسان ، مصدر دائم للخرافة ، إذ أن الصور الحيالية ، غير المترابطة وغير الواقعية ، التي تظهر في الأحلام ، يكن أن تختلط بالواقع ، وتكتسب

⁽ ١) انظر في هذا الجزء والصفحتين التاليثين مقال : الفكر الخرافي والمسئولية الاجتماعية .

د . قزاد زكريا . مجلة الطّليعة المصرية ، ديسمبر ١٩٧٣

فى حياة الناس طابعا متجسدا يتخذ شكل الخرافة . وربا كان الأصل الأول لكثير من الخرافات راجعا إلى وجود شخصيات مريضة لديها استعداد أكبر للخلط بين الحلم والواقع ، ولتأكيد الوجود الفعلى لأشباح وأرواح تراحت لها بإلحاح في منامها . وقد ركزت مدرسة التحليل النفسي عند فرويد جهودها ، في هذا الميدان ، في بحث تأثير اللاشعور في رؤية الإنسان للواقع ، وأسهمت بذلك في استكشاف أسباب استمرار التفكير الخرافي في عصر ينظم الناس حياتهم فيه على أساس من العلم . ذلك لأن الخرافة ، في ضوء التحليل النفسي ، لا تظهر بوصفها شيئا ماضيا لم يعد له في حياة الإنسان مكان ، بل تبدو جزءا من التكوين النفسي للإنسان، يظل كامنا في اللاشعور إلى أن تطرأ ظروف تصعد به إلى السطح الخارجي .

على أن التعليل المستمد من مجال علم النفس ، والتحليل النفسى بوجه خاص ، ربحا لم يكن كافيا إلا لإيضاح جانب واحد من جوانب مشكلة استمرار الفكر الخرافي في المجتمع الحديث . فحتى لو سلمنا بالإيضاح الذي تقدمه مدرسة التحليل النفسى ، سيظل علينا أن تعرف تلك الظروف التي تبعث الخرافة من أعماق اللاشعور إلى مستوى التفكير أو السلوك الواعى ، ولا بد أن تكون هذه الظروف منتمية إلى طبيعة المجتمع ، ونوع القيم السائدة فيه ، والعوامل الاجتماعية التي تتحكم في تحديد هذه القيم .

وفى اعتقادى أن الشعور بالعجز هو العامل الأساسى في ظهور الخزافة واستمرارها . وهذا الشعور يتخذ أشكالا تختلف باختلاف البيئة والعصر ، ولكن نتيجته دائما واحدة ، هى أن يلجأ الإنسان ، فى تعليله للأحداث ، إلى قوى لاعقلية تساعده على التخلص من المشكلات التى يواجهها تخلصا وهميا ، بذلا من أن تساعده على حلها أوحتى مواجهتها بطريقة واقعية .

ومن الممكن القول إن شعور الانسان بالعجز كان يتخذ في العصور القدعة شكل العجز عن الفهم ، والقصور في معرفة العالم المحيط به ، ولذا كان بعللَ الظواهر التي لأ يفهمها تعليلات خرافية . أما في العصر الحديث ، بعد أن توصل الإنسان إلى معرفة تتيح له اجابات علمية عن الأسئلة الأساسية التي كان يعجز من قبل عن فهمها ، فإن المسألة لم تعد تتعلق بالعجز عن الفهم أو المعرفة ، بل أصبح العجز يتمثل في عدم القدرة على التحكم الواعي في مسار المجتمع ، وفي القرى التي تسيطر عليه ، أي أنه أصبح عجزا اجتماعيا . وهذا ما يعلل استغرار ظهور الفكر الخرافي في مجتمعات لا يمكن القول إن الجهل مخيم عليها ، أو إن الفقر يطمس عقول الناس فيها . ففي كثير من البلاد الأوروبية ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بوجه خاص ، تنتشر مظاهر واضحة للتفكير الخرافي ، تتمثل في « قراءة الطالع » التي تحدث أحيانا عن طريق أجهزة الكترونية معقدة (وهو مظهر واضح لتعايش العلم والخرافة معا: الجهاز علمي متقدم ، والهدف من استخدامه خرافي متخلف) ، كما تتمثل في وجود جماعات تمارس أنواعا من السُّح (السحر الأسود) والطقوس الغربية في قلب أغنيرُ المجتمعات الصناعية . والتعليل المعقول لذلك هو أن الناس ، برغم ماتوافر لهم من معرفة وعلم ، وما يتمتعون به من مستوى عال للمعيشة ، يعجزون عن فهم القوى التي تتحكم في مسار حياتهم ، وينظرون إلى المستقبل نظرة قالمة ، ويتصورون أن العالم تشيع فيه قوى شريرة وحتمية كثيبة تفرض على الناس - أن يعيشوا في توتر وخوف دائم من المصير المجهول ، وهي قوى لا يمكن محاربتها إلا بقوى أخرى من نفس نوعها .

على أن الأمر الذي ينبغي أن نؤكده ، في هذا الصدد ، هو أن ظاهرة استمار الفكر الخرافي بأشكال مختلفة ، في المجتمعات الصناعبة المتقدمة ، لاتشكل مع ذلك خطرا دائما على المسار العام لهذه المجتمعات ، بل إنها تظل على الدوام ظاهرة هامشية . فنوع الحياة التى تسود المجتمع الصناعى ، حيث يُحسب كل شىء وينظم بدقة وانضباط ، وحيث لا يسمع أسلوب الإنتاج السائد بأن تظل هناك عناصر غير محسوبة أو غير متوقعة ، وحيث تخضع الحياة اليومية ذاتها لنظام محدد لا مجال فيه للاستثناءات أو الانحرافات ، أقول إن نوع الحياة هذا يشكل ضمانا مؤكدا يعصم المجتمع ، في مجموعه ، من أضرار التفكير الخرافي ، مهما كانت درجة انتشاره على مستوى الأفراد أو الجماعات المنعزلة . ففي مثل هذه المجتمعات يظل المجرى العام للحياة خاضعا للعقلانية والترشيد والتخطيط المدروس ، أما المجول الخرافية فتتخذ شكلا فرديا لايؤثر على هذا المسار العام .

بل إن من الممكن القول ، بعنى معين ، إن الحياة الصناعية المخططة الدقيقة هي ذاتها التى تفرض على مجتمعاتها من آن لآخر ، اللجوء إلى ألوان من التفكير الحرافي . فانتشار الحرافات في هذه البلاد هو في أساسه « رد فعل » على العلم المتغلغل في صميم كيان المجتمع ، ومحاولة للتخلص من قبضة تلك العقلانية المحكمة التي تمسك بجميع جوانب حياة الناس ، عن طريق بعث عناصر لاعقلية من مكمنها اللاشعوري . إنه تعبير عن تمرد الشعوب الخاضعة للعقل على هذا العقل نفسه ، ورغبتها في الخروج عنه ، وإن كان ذلك لايتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود إليه ، عنه ، وإن كان ذلك لايتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود إليه ، ولاستطيع أن تتلخص منه بعد أن أصبحت كل جوانب حياتها تنظم وفقا لد. إنها قفزة مؤقتة إلى الماضي البعيد عبر الحاضر ، وربا كانت هذه العودة تساعدهم على تحمل الضغط والتوتر الذي تجلبه لهم الحياة الصناعية بإيقاعها السريع ونظمها الحتمية الصارمة . وهكذا يكون التفكير العلمي والعقلي ، في هذه الحالة ، منهثقا من قلب التفكير العلمي والعقلي ،

ولايقهم إلا قبى إطاره . بل إن العردة إلى الماضى السعيق هي في هذه المالة تتاج للمجتمع الصناعي ذاته : إذ أنها تعبير عن الرغبة في « التغيير » ، وعدم القدرة على الاستقرار طويلا على حالة واحدة وهذه الرغبة في العقيير هي ذاتها جزء لايتجزأر من طبيعة الحياة في المجتمعات الصناعية المتقدمة . فمن سمات هذه الحياة أنها تفير إيقاعها بسرعة ، وتجدد نفسها باستمرار وترفض الجمرد والاستقرار ، بل إن الرغبة في التغيير تمتد عندها حتى إلى القيم الأخلاقية والاجتماعية ذاتها . ولذلك كان الابتعاد عن العقل والعلم ، في ظاهرة الفكر الخرافي ، يتم في حالة المجتمات الصناعية المتقدمة في إطار عصر العقل والعلم واستجابة لمقتضياته ، وهو وضع تبدر فيه مفارقة واضحة ، ولكنه يعبر بالفعل عن وضع الفكر الخرافي في المجتمات المعاصرة المتقدمة .

ولقد حرصنا على تأكيد هذه الحقيقة لكى نوضع ، بصورة قاطعة ، الاختلاف الأساسى بين وضع العالم الشرقى عموما ، والعربى بوجه خاص ، ورضع العالم الصناعى المتقدم بالنسبة إلى موضوع التكفير الخرافى . ذلك لأن هناك كثيرين فى بلادنا العربية يحاولون التخفيف من تأثير هذه الظاهرة، أعنى ظاهرة انتشار التفكير الخرافى فى بلادنا ، عن طربق الإشارة إلى وجود ظواهر مماثلة فى البلاد المتقدمة . ومثل هذه المحاولة للتهوين من شأن الفكر الخرافى والتخفيف من خطره على مجتمعاتنا يعيبها أنها تقف عند حدود السطح الخارجى للظواهر ولا تتغلفل فى أعماقها . إذ يبدو ظاهريا أن الوضع متشايه فى الحالتين (وإن كان مقدار انتشار الخرافات عندنا أعظم بمراحل منه فى المبلاد المتقدمة) ولكن الحقيقة أن دلالة الظاهرة مختلفة فى الحالتين تمام الاختلاف .

ففي حالة مجتمعاتنا يتخذ التفكير الخرافي شكل العداء الأصيل للعلم

والعقل ، ويمثل هذا العداء امتدادا واستمرارا لتاريخ طويل كان العلم يحارب فيه معركة شاقة لكي يثبت أقدامه في المجتمع . وإذا كان قد بدا خلال فترة قصيرة أن العلم تمكن من تأكيد ذاته في مجتمعنا العربي ، فمن المؤكد أن ذلك لم يحدث على مستوى المجتمع كله ، وأن العداء للعلم كان هو الغالب في يقية الفترات في تاريخنا . وهكذا فإن انتشار الخرافة عشل ، في حالتنا، تعبيرا عن جمود المجتمع وتوقفه عند أوضاع قدية ومقاومته للتطور السريع المحيط به من كل جانب . والفرق واضع بين هذا الأسلوب في الفكر الخرافي وبن أسلوب تلك المجتمعات التي مرت بتجربة التفكير العقلي حتى أعلى مراتبها ، والتي يحاول بعض أفرادها أن يرتدوا عن هذه التجربة « من موقع الاندماج فسها ، لا من موقع الجهل بها أو الخوف منها أوالعجز عن تحقيقها . أى أن الفرق واضح بين الفكر الخرافي حين يكون تعبيرا عن جمود متأصل وتحجر على أوضاع ظلت سائدة طوال ألوف السنين دون أن يرغب المجتمع في تغييرها أويجرؤ عليه ، وبين هذا الفكر ذاته حين يكون تعبيرا ... محدود النطاق _ عن رغبة في التغيير يشعر بها مجتمع لايستطيع أن يظل أمدا طويلا على حالة واحدة ، حتى لو كانت هذه الحالة هي التفكير العقلي الرشيد.

وتلك مسألة نجد لزاما علينا أن ننبه إليها لأن بعض كتابنا ، الموسعى الانتشار للأسف الشديد ، يرددون نفس الحجج التى يقول بها أنصار التفكير اللاعلمى فى الغرب ، لكى يبرروا بها ابتعادنا ، نحن الشرقيين ، عن التفكير العلمى وعدم ثقتنا فى قدرات العقل . وهذا خطأ كبير ، ومغالطة أكبر ، إذ أن دوافعنا فى الابتعاد عن التفكير العلمى تختلف كل الاختلاف عن دوافع مجتمع مارس هذا التفكير قرونا عديدة ، فى الوقت الذى لانزال فيه نحن نكافح من أجل الدخول لأول مرة فى عصر

العلم الحديث .

على أننا ينبغى أن نعترف بأن أنصار الخرافة ، سوا ، في بلادنا أم في خارجها ، لا يقتصرون على تأكيد هذا النوع « المضاد للعلم » من الخرافات . فهناك نوع آخر يدعى الانتساب إلى العلم ، ويستند على شواهد يزعم أنها علمية ، ويتظاهر أنصاره بأنهم يتبعون مناهج علمية في التحقق مند . ومن هذا القبيل الاعتقاد بوجود قوى خارقة لدى بعض البشر ، كالاستشفاف عن بعد (Telepathy ، أو الاشكال المختلفة لما سمى بالحاسة السادسة أو غيرها . ورعا وصل الحماس بالبعض إلى حد تأكيد قدرة بالعلم » على اثبات « تحضير الأرواح » - وهر للأسف أمر ليس بعيدا عن المألوف بين بعسض المشتفلين بالعلم ، وكأنهم أصبحوا واثقين من أن الروح « شيء » ، وأن همذا الشيء يكن « تحضيره » ، أي يمكنه أن يلهب ويجيء ، وأو هذا الشيء الذي يذهب ويجيء يستطيع أن « يتكلم » ، ويرشر في أشياء « مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أو يرثر في أشياء « مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أساسا مع تعريف الروح .

والمهم فى الأمر أن هؤلاء الذين يتمسحون بالعلم لتأكيد هذه الخزافات يلجأون إلى أساليب لا تتوافر فيها شروط التجربة العلمية على الاطلاق: فالملاحظات التى يعتمدون عليها قليلة غير قابلة للتكرار ، مع أن من أهم شروط التجربة فى العلم أن يكون من الممكن تكرارها أمام أى عدد من المشاهدين ، وفى مختلف الظروف ، وسواء أكان هؤلاء المشاهدين من المتنعين أم من غيرالمقتنمين . ومن المعروف أن شهود هذا النوع من التجارب هم فى الأغلب من النوع الذي يتوافر لديه مقدما استعداد لتصديق تتاتجها . هذا فضلا عن أن التجارب تتم دائما فى جو لايسمح بالرؤية الواضحة ، إذ

أن الضوء دائما خافي ، ولونه أحمر (وهو أكثر الألوان تعتيما للبصر) والجو العام يجعل الإيحاء بأى شيء محكنا .

أما إذا ووجه أنصار هذه الخرافات ذات الظهر « العلمى » بحجج قوية تثبت ابتعاد الأساليب التى يلجأون إليها عن أصول المنهج العلمى الصحيح ، فإنهم يلجأون إلى سهم آخر في جعبتهم ، وهو أن منهج العلم الحالى محدود ، وأن العلم أصبح الآن يتقبل أشياء كثيرة كان يرفضها من قبل ، وأنه _ بالتالى _ يمكن أن يعترف بهذه الظواهر الخارقة للطبيعة في المستقبل. ومثل هذه الطريقة في التفكير تفتح الباب ، كما هو واضح ، لكل المزعبلات المخرفة ، إذ يستطيع أى دجال أن يؤكد أن العلم إذا لم يمكن يقبلها الآن فسوف يقبلها في المستقبل . وواقع الأمر أننا الألمك إلا هذا المنهج الذي أثبت أنه أفضل ما لدينا من أدوات المعرفة ، وأنه مهما كان قاصرا عن بلوغ أن يتوصل العلم ذاته إلى مناهج وأساليب أخرى أدق ، فليس من حق أحد أن يتوصل العلم ذاته إلى مناهج وأساليب أخرى أدق ، فليس من حق أحد أن يتذرع بالتغيرات التى يمكن أن تطرأ عليه في المستقبل ، لكى يفرض علينا خرافاته ، ويربطها زورا بعجلة التقدم العلمى .

فإذا أخفقت محاولات ربط الخرافة بالعلم ، فإن أنصارها يلجأون إلى اخر أسلحتهم وأخطرها على التفكير الشعبى ، وهو الربط بين الخرافة والدين . وهكذا تراهم يستغلون وجود بعض الحقائق الدينية الفيبية ، كالروخ مثلا ، ووجود بعيض النصوص الدينية التي تتحدث عن السحر والحسد ، الخ ، لكى يدافعوا بحرارة عن حقيقة الظواهر الخرافية مؤكدين أن الدين نفسه يدعمها . ولقد قلت إن هذا السلاح أخطر الأسلحة جميعا ، لأنه أولا يستغل عمق الإيمان الديني من أجل تأكيد الفكر الخرافي ، ولأنه يضع الدين _ بلا مبرر _ في مواجهة العلم ، ويضع عقول الناس في مواجهة الاثنين معا ،

فتقف حاثرة بين عقيدة متأصلة فيها، وبين منهج علمى تثبت صحته على أرض الواقع العلمي في كل لحظة .

وفي اعتقادى أنه ليس هناك ماهو أضر بقضية الدين من هذا الربط سنه وبين الخرافة . ولقد حياولت الكنيسة المسيحية في الغيرب ، منذ عصر النهضة ، أن تسلك هذا الطريق المحفوف بالخطر ، فكانت النتيجة هي مانراه اليوم من انصراف الجماهير في الغرب عن عقيدتها بأعداد كبيرة . والواقع أن الكنيسة كانت في ذلك الحين تواجه تجربة جديدة كل الجدة ، فلم يكن من المستغرب أن ترتكب خطأ مهاجمة العلم بحجة إنه يتعارض مع نصوص دينية (كما في حالة قضية دوران الأرض و « ارتفاع » السماوات مثلا) ، ولم يكن من المستغرب أيضا أن تضطهد كثيرا من العلماء اضطهادا معنويا وجسديا . ولكن الحصيلة النهائية لهذا كله كانت انتصار الحقيقة العلمية ، واضطرار الكنيسة إلى التراجع عن مواقعها واحدا تلو الآخر ، حتى أصبحت تدافع اليوم عن كثير بن الأمور التي كان القول بها فيما مضى كافيا الاضطهاد صاحبها على يد الكنيسة ذاتها . ومع كل هذا التراجع فقد خسرت مواقع كثيرة ، وأخذ تأثيرها على الأجيال الجديدة يتضامل باستمرار. أما نحن هنا في العالم العربي فلسنا مضطرين على الإطلاق إلى أن نسلك هذا السبيل المحفوف بالخطر ، وذلك لأسباب كثيرة . فنحن أولا لسنا أول مِن يمر بهذه التجربة ، بل إن أمامنا تجربة الغرب ، في موضوع العلاقة بين الدين والخرافة ، أو العلاقة بين الدين والعداء للعلم ، لكي نستخلص منها ما شئنا من العبر . ونحن ثانيا أصحاب دين فسره مفكروه وفلاسفته ، في صدر الإسلام ، تفسيرا لايتعارض مطلقا مع البحث العلمي ، بل يدفع الفكر والعلم إلى الانطلاق . ونحن ثالثا نعيش في عصر أصبح فيه الأخذ بالأسلوب العلمي في الحياة مسألة حياة أوموت بالنسبة إلى المجتمع . فلماذا إذن يحاول الكثيرون أن يعيدوا التجرية المرية للكنيسة الغربية مع الخرافة وضد العلم ؟ ولماذا لا تتكاتف الجهود من أجل دعم وتأكيد التفسير الدينى الذي يحارب الخرافة ويؤيد العلم ؟ هذه مجرد أسئلة أطرحها وأنا لا أملك إلا الدهشة والاستنكار للتراجغ المستمر إلى الخلف ، الذي تتسم به مناقشاتنا لهذا الموضوع في أيامنا هذه . فمن المؤسف أننا كنا نناقش هذه الموضوعات في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين على مسترى أعلى بكثير من مناقشتنا لها في هذه الأيام ، بعد أن أصبحت صدورنا أضيق ، واتهاماتنا للمفكرين تلقى جزافا ، واحترامنا لآراء بعضنا بعض منقودا ويبدو أن البعض يصرون على أن يعيدوا محنة الفكر العلمي في عصر وبيدو أن البعض يمنود على أن تسود ويبدو أن البعض أخرى في بلادنا . ولكن الأمل معقود على أن تسود الحكمة ويغلب التعقل ، فندرك أن طريق العلم لارجوع فيه إلى الوراء ، وأن الدفاع عن الخرافة قسحا بالدين لن يضر قضية العلم كثيرا ، ولكنه يسيء الى قضية الذين إساءة بالغة .

ثانيا به الخضوع للسلطة :

السلطة هي المصدر الذي لا يناقش ، والذي تخضع له بناء على إيماننا بأن رأيه هوالكلكة النهائية ، وبأن معرفته تسمو على معرفتنا .

والخضوع للسلطة أسلوب مربع في حل الشكلات ، ولكنه أسلوب ينم عن العين والافتقار إلى الروح الخلاقة . ومن هنا فإن العصور التي كانت السلطة فيها هي المرجع الأخير في شئون العلم والفكر كانت عصورا متخلفة خلت من كل إبداع . ومن هنا أيضا فإن عصور النهضة والتقدم كانت تجد لزاما عليها أن تحارب السلطة العقلية السائدة بقوة ، مهدة الأرض بذلك للابتكار والتجديد .

وأشهر أمثلة السلطة الفكرية والعلمية في التاريخ الثقافي هي

شخصية أرسطو. فقد ظل هذا الفيلسوف اليونانى الكبير بمثل المصدر الأساسى للمعرفة ، فى شتى نواحيها ، طوال العصور الرسطى الأوروبية ، أى طوال أكثر من ألف وخسمائة عام . كذلك كانت كثير من قضاياه تؤخذ بلا مناقشة فى العالم الإسلامى ، حيث كان يعدد «المعلم الأول» ، وإن كان بعض العلماء الإسلاميين قد تحرروا من سلطته فى نواح معينة ، ولاسيما فى ميدان العلم التجريبى .

والأمر الذى يلفت النظر فى ظاهرة الخضوع لسلطة مفكر مثل أرسطو، أن هذا الخضوع كان يتخذ شكل التمجيد ، بل التقديس ، لشخصية هذا الفيلسوف ، ومع ذلك فقد جنى هذا التقديس على أرسطر جناية لاتفتفر: إذ أنته جمده وجعله صنما معبودا ، وهو أمر لو كان الفيلسوف نفسه قد شاهده لاستنكره أشد الاستنكار : إذ أن الفيلسوف الحق ـ وأرسطو كان بالقطع فيلسوفا حقا ـ لايقبل أن يُتخذ تفكيره ، مهما بلغ عمقه ، وسبلة لتعطيل تفكير الآخرين وشل قدراتهم الإبداعية ، بل إن أقصى تكريم للفيلسوف إنما يكون فى عدم تقديسه ، وفى تجاوزه ، لأن هذا التجاوزيدل على أنه أدى يكون فى عدم تقديسه ، وفى تجاوزه ، لأن هذا التجاوزيدل على أنه أدى رسالته فى إثارة عقولنا ، فى المتفكر المستقل على الوجه الأكمل . ومن ناحية أخرى فإن العصور الوسطى لم تأخذ من أرسطو « روح » منهجه التجريبي ، الذى حاول الفيلسوف أن يطوره فى المرحلة الأخيرة من حياته ، بل أخذت الذى حاول الفيلسوف أن يطوره فى المرحلة الأخيرة من حياته ، بل أخذت منه « نتائج » أبحاثه ، واعتبرتها الكلمة الأخيرة فى ميدانها ، فضاعفت بذلك من جنايتها على تفكيره .

وكان من الطبيعى أن يكون رد الفعل ، في بداية العصر الحديث ، قاسيا . وهكذا وجدنا فرانسيس بيكن ورينيه ديكارت يبدآن فلسفتهما بنقد الطريقة الأرسطية التي تقيدت بها العصور الرسطى تقيدا تاما ، ويؤكدان أن التحرر من قبضة هذا الفيلسوف هو الخطوة الأولى في طريق بلوغ الحقيقة .

وفى ميدان العلم خاص جائيليو معركة عنيقة ضد سلطة أرسطو: إذ أن هذه السلطة كانت تساند النظرة القدية إلى العالم بوصفه متمركزا حول الأرض . كما كانت تقول بنظرية في الحركة مبنية على أسس مبتافيزيقية ، وكان لابد من هدمها لكى يرتكز علم الميكانيكا الحديث على أسس علمية سليمة . وهكذا أخذ جاليليو يتعقب آراء أرسطو في الطبيعة واحدا بعد الآخر ، ويثبت بمنهجه العلمي الدقيق بطلانها ، وبذلك كان تفكيره العالمي في واقع الأمر ، من أقرى العوامل التي أدت إلى هدم سلطة أرسطو في مطلع العصر الحديث .

وفي استطاعتنا أن نستخلص من هذا المثل ، أعنى تقديس العصور الوسطى لآرا، أرسطو وتفنيد الفلاسفة والعلماء في بداية العصر الحديث لها ، أهم عناصر السلطة من حيث هي عقبة تقف في وجد التفكير العلمي ، وأهم الدعامات التي ترتكز عليها (١):

(١) القدم:

أول عناصر السلطة هو أن يكون الرأى قديما . فالآراء الموروثة عن الأجداد يعتقد أن لها قيمة خاصة ، وأنها تفوق الآراء التي يقول بها المعاصرون . ويرتكز هذا العنصر على الاعتقاد بأن الحكمة كلها ، والمعرفة كلها ، تكمن في القدما ، ومن هنا فهو مبنى _ بطريقة ضمنية _ على نظرة إلى الناريخ تفترض أن هذا التاريخ يسير في طريق التدهور ، وأن مراحله الحاضرة .

ومن المؤكد أن في هذه النظرة إلى التاريخ نوعا من التمجيد الرومانسي أو الخيالي للماضي ، وللأجيال التي كانت تعيش فيه ، وهي

 ⁽١) انظر في هذا الجزء: الغلسفة ، أنواعها ومشكلاتها . تأليف هندر ميد ، ترجمة
 د . فزاد زكريا . الفصل الثالث . (القاهرة ـ دار تهضة مصر ، ١٩٧٠) .

بلا شك تقرم على فكرة لاتستند إلى أساس من الواقع ، لأن القدماء كانوا بشرا مثلنا ، معرضين للصواب والخطأ ، وكل ما في الأمر أن الإنسان ، إذا كان يضيق بحاضره ، أو يجد نفسه عاجزا عن اثبات وجوده في الحاضر ، يصبغ الماضى بصبغة ذهبية ، ويتخذ منه مهربا وملجأ يلوذ به . بل إننا نستطيع أن نقول ، مع بيكن ، أن الأجبال القديمة ، التي نتصور أنها تمثل شيخوخة البشرية وحكمتها ، هي في الواقع أجبال جديدة ، ومن ثم فهي تقل طفولة البشرية ، أما الأجبال الحديثة و التي نصفها بالطفولة ونقص المحكمة والتجرية ، وندعوها دائما إلي أن تأخذ المحكمة من أفواه القدماء المجريين ، فإنها تمثل في الواقع أقدم أجبال البشرية . وتفسير هذه المفارقة أمر هين : إذ أن الجبل القديم عاش في وقت لم تكن البشرية قد اكتسبت فيه تجارب كافة ، ومن هنا فإن خبرته وحكمته محدودة ، على حين أن الجبل ثم فهو الأجدر بأن يعد ـ بقياس الخبرة والتجرية ـ قديا . وليس هنا حكما ينغي إطلاقه ، ومن يقيز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل ينبغي إطلاقه ، دون تمييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل ينبغي إطلاقه ، دون تمييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل التعميم ، ولا يمتع بطبيعة الحال من وجود استثنا ات .

والذى يهمبنا من هذا هوأن قدم الرأى لا ينبغى أن يعد دلبلا على صوابه ، وأن البشرية قد عاشت ألوف السنين على أخطاء لم تكن تجرؤ على مناقشتها لأنها ترجع إلى عهرد الأجداد الأوائل ، ومع ذلك تين لها خطؤها عندما ظهر مفكر قادر على تحدى سلطة و القديم » . فمنذ أقدم المصور والناس تعتقد أن الأرض ثابتة والكواكب والنجرم تدور حولها ، أى أن الأرض مركز الكون . وكانت شهادة الحواس ، التى ترى الأجرام السماوية تغير مواقعها من الأرض باستمرار ، دليلا حاسما على أن هذا الرأى و القديم » يعبر عن حقيقة ثابتة . ومع ذلك فقد أتى كبرنيكوس ، في القرن

الخامس عشر ، لبتحدي هذه السلطة الراسخة منذ القدم ، وليقول بالفرض العكسى ، ولم يمض جيل أو اثنان إلا وكان هذا الفرض مؤيدا بشواهد علمية قاطعة تثبت صحته ، وتثبت أيضا أن قدم الرأى ليس دليلا على صوايد . وقل مثل هذا عن نظرية العناصر الأربعة: الماء والهواء والنار والتراب، التي قال بها القدماء وأبدتها العصور الوسطى الأوروبية والإسلامية ، وظلت تعد من حقائق العلم الثابتة حتى أتى « لافوازييه » في القرن الثامن عشر فأثبت بطلانها ، ونبين للجميع ، بالدليل العلمي القاطع ، أن « الهوا . » ليس عنصراً ، بل مجموعة من العناصر ، وكذلك الحال في الماء ، الذي تبين أنه مؤلف من عنصرين ، الغ .. والواقع أن الميل الى الأخذ بسلطة القدماء يزداد في عصور الركود والانصراف عن التجديد ، ولا يمكن القول من إنه ميل طبيعي في العقل البشري . ومن هنا يمكن القول أن هذا الخضوع لسلطة القدماء ليس ، في ذاته ، هو المؤدى إلى تخلف الفكر العلمي ، بل أن هذا التخلف هو الذي يؤدي إليه ، إذا شئنا الدقة في التعبير . والدليل على ذلك أن التقيد بسلطة القديم كان هو القاعدة السائدة في العصور الوسطى ، لأن العصر ذاته كان عصر تحجر وجمود ، ومن هنا كان من الضروري التعويض عن هزال الحاضر بسلطة القديم . وعلى العكس من ذلك فإن العصور الحديثة قد حاربت هذا النوع من السلطة بكل ما أوتيت من قوة ، لأنها كانت عصورا ديناميكية متحركة ، يسودها الإحساس بالتفاؤل والثقة بقيدرة الإنسان على التحكم في قوى الطبيعة . بل إن الإنسان المعاصر ، في بلاد العالم المتقدمة ، يكاد ينتقل إلى الطرف المضاد : فلدى الأجبال الجديدة إحساس واضع بأنها هي الأحكم والأوسع معرفة ، وبأن الأجيال القديمة لم تكن تعرف من أمور الحياة شيئا. وهي تقابل آراء القدماء بالسخرية، ومن الصعب إقناعها إلا بآراء مستمدة من منطق العصر . وهكذا أصبح القديم في نظر

هذه الأجيال ، مرفوضا لمجرد أنه قديم ، وأصبح الجديد يستمد من جدته وحدها قدرته على إقناعها . ومن المؤكد أن السعى الدائم ورا ، والموضات » _ بالمعنى الفكرى والأخلاقى أيضا ، لا بالمعنى المظهرى وحده _ إنا هو تعبير ملموس عن هذا السعى إلى التجديد الدائم ، وعن عدم الثقة في كل ما يكتسب صفة و القدم » . كذلك فإن المشكلة الحادة التي أصبحت تعرف في المجتمعات الصناعية باسم مشكلة و الفجوة بين الأجيال » ، هي تعبير آخر عن عصر يشعر بأنه مختلف عن كل العصور السابقة إلى حد أن الأبناء فيه يعدون آبا ،هم أشخاصا ينتمون إلى جيل قديم يصعب التفاهم معه ، ويستحيل السلوك في الحياة وفقا لمهادئه وقيمه .

هذا الموقف بعد ، بطبيعة الحال ، موقفا متطرفا ، إذ أن من الخطأ أن تعتد الأجبال الجديدة برأيها إلى الحد الذي ترفض فيه مجرد الخوار مع الأجبال القديمة ، مثلما أن من الخطأ أن تتصور الأجبال القديمة أنها تستطيع أن تفرض رأيها على الجبل الأحدث الذي يعيش ظروفا مختلفة ، وعمر بتجارب ويكتسب خبرات لم تألفها الأجبال السابقة . ولكن وجود هذا المرقف يدل على أن من المكن تصور حالة مضادة يكون فيها قدم الرأى سببا كافيا لرفضه . وهذا هو الموقف الذي يسود المجتمعات ذات الإيقاع سريع التغير، التي يعد فيها البحث عن الجديد مبدأ أساسيا من مبادى الحياة . وعلى أية حال فحسبنا أن نضع أمامنا هذين النمطين اللذين يقدس أحدهما القديم لمجرد كونه قديما ، ويبحث الآخر عن الجديد دون أي اكتراث بما سبقه ، ولنبحث لأنفسنا عن الموقع الذي نختاره بن هذين الطرفين التصيين .

٢ ـ الانتشار :

إذا كانت صفة القدم تعبر عن الامتداد الطولى في الزمان ، فإن صفة الانتشار تعبر عن الامتداد العرضي بين الناس . فالرأي يكتسب سلطة أكبر إذا كان شائعا بين الناس ، وكلما ازداد عدد القائلين به كان من الصعب مقاومته ، والحجة التي ترجه دائما إلى من يعترض على رأى شائع بين الناس هي : هل ستكون انت أحكم وأعلم من كل هؤلاء ؟

على أن العلماء والمصلحين والمفكرين كانوا ، عندما يواجهون بهذه الحجة ، يقولون دائما : نعم ! ولولا أن بعض العظماء من أفراد البشر تجاسروا على أن يقولوا و نعم » هذه ، في وجه معارضة ألوف مؤلفة من الناس ، لما تقدمت البشرية في مسيرتها ، ولما اهتدت إلى حقائق أصدق أو شرائع أفضل أو قيم أسمى مما كان يسودها من قبل . وصحيح أن هؤلاء الأفواد يكونون قلة في البداية ، ولكن الحقيقة التي يحملونها في صدورهم، والحماسة التي يدافعون بها عنها ، تظل تنسع وتتسع حتى تفرض نفسها في النهاية على الجموع الكثيرة ، ثم يأتي الوقت الذي تتجمد فيه الحقيقة الجديدة وتتحجر ، أو يضيق بها تطور الزمن ، فيصبح من المتعين ظهور مصلح جديد ، وهكذا ...

والأمر الذي يحتم عدم التقيد بشيوع الرأى بوصفه مصدرا للسلطة ، هو أن جموع الناس تبحث عادة عن الأسهل والمربع ، وهي تتجمع سويا حول الرأى الواحد مثلما تتلاصق أسراب الطيور لتحمى نفسها من الصقيع ، وكلما كان الرأى محشرا ومألوفا ، كان في قبوله نوع من الحساية لصاحبه ، إذ يعلم أنه ليس « التوحيد » الذي يقول به ، بل يشعر بدف الجموع الكبيرة وهي تشاركه إياه ، ويطمئن إلى أنه يستظل محت سقف « الكثرة الغالبة » . أما إحساس المر ، بأنه منفرد برأى جديد ، وبأنه يقتحم أرضا لم تطأها قدم أخرى من قبل ، ويتعين عليه أن يخوض معركة مع الكثرة الغالبة لكي يحمى فكرته الوليدة _ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا الغليلون ، وعلى يد هذلا ، حقت الشرية أعظم انحازاتها .

ولر تأملنا الواقع المحيط بنا لوجلنا ما يؤيد هذا الرأى فى كل مكان .

القصة البوليسية الرخيصة تنتشر بين أعداد تزيد أضعافا مضاعفة عن أولئك الذين يقرأون الأدب الرفيع ، والصحف و الصغراء (أعنى صحف الإثارة والفضائع والصور العارية) ترزع أضعاف ماتوزعه الصحف الجادة ، والمغنى الذي يردد أسخف الألحان وأتفد الكلمات يكسب فى الأغنية الواحدة أضعاف ما كسبه و بيتهوفن ع طوال حياته ، والفيلم السينمائي الهابط ، الذي يعرى أكبرمساحة تسمع بها الرقابة من جسد بطلاته ، قد يدوم عرضه سنوات ، بينما لا يستطع الفيلم الذي ينطوى على فكرة عميقة أن يكمل أسبوعه الأول والأخير . وهكنا تتوالى الشواهد التي تدل على أن للمناطة .

على أن الأمر الذي ينهغى أن نتنبه إليه هو أن تحدى سلطة الانتشار لا يؤتى ثماره المرجوة إلا إذا كان من يقوم به على مستوى المهبة التى يأخذها على عاتقه . ذلك لأن هناك أناسا عارسون عملية التحدى هذه من موقع السطحية ، ومن منطلق التفاهة ، ولا يقودهم في سلوكهم إلا مبدأ و خالف تعرف » . فهم يتصورون أن وقوفهم في وجه الرأى أوالذوق أو الاعتقاد الشائع كفيل بأن يجلب لهم الشهرة ، دون أن يكون في وسعهم أن يقدموا بديلا عما يمترضون عليه . وهؤلاء أبعد الناس عما نعنى . فتحدى السلطة الشائعة ينبغى ألا يتم إلا على أيدى أولئك الذين يملكون الدليل على بطلانها ، وعلكون البديل على بطلانها ، وعلكون البديل عنها . بل إننا نستطيع أن نصف أولئك السطحيين الذين يلجأون إلى رفض ماهو شائع الشماسا للشهرة ، بأنهم خاضمون لسلطة أخرى ، هي سلطة الرفض أو التجديد ، على الرغم عا في هذا التعبير الأخير من مفارقة .

ولنضرب لذلك مثلا واحدا أظن أنه أصبح في عصرنا هذا مألوفا : فقد ظهرت فكرة التمرد على الملابس وشكل الشعر ، بين بعض الشيان في الغرب ، يوصفها احتجاجا على سلطة المجتمع « المظهري » « المتأنق » الذي يخلو داخليا ، من العمق ، ومن الاحساس بنبيض الحياة ، ومن التعاظف الإنساني ، ولا يكترث إلا بتلبية مطالبه الاستهلاكية . وإلى هذا الحد نستطيع أن نفهم الدوافع التي أدت بهؤلاء الشبان إلى أن يرتدوا ثيابا مهلهلة رثة ، ويرسلوا شعورهم ، وغير ذلك من المظاهر التي نعرفها حيداً . ولكن العدوى تنتقل إلى شبان آخرين ، ينتمون إلى مجتمعات أخرى ، ولايعرفون شيئا عن الخلفية الفكرية والاجتاعية التي ظهرت في ظلها هذه الموجة ، فإذا بالمظهر « الشبابي » الجديد يصبح ضرورة أساسية لهم ، وتضيع الفكرة قاما حين تنتشر بينهم ملابس غالية الشمن إلى أبعد حد ، ولكن مصمميها يتغنون لكي يعطوها « مظهر » القدم والهلهلة ! وبنغق الواحد منهم جزما كبيرا من ميزانيسته لكي « يصفيف » شعره على النحو الذي « يبدر » معه مسترسلا ، خارجا عن المظهر القديم . وهكذا فيسنما كان الخروج عن سلطة المألوف ، في البدائة ، أمرا مفهوما لأنه على الأقل ينطوى على فلمسفة معمينة ، هي رفض القيم السائدة في المجتمع الاستهلاكي ، نجده يتحول على يد هؤلاء المقلدين الي شيء غير معقول على الاطلاق لأنه يتم في إطار القيم الاستهلاكية ذاتها ، بل يشجع على المغالاة في هذه القيم . وبينما كان الرفض في البداية تعبيرا صادقا عن موقف أصيل ، أصبع الرفض بعد ذلك تعبيرا عن « محاكاة » ، أي أنه ناقض نفسه ، وحول الرفض الأصلم إلى غط عام يقلده الألوف بلا شخصية ، وبلا تفكير مستقل . وهكذا يتمين علينا أن نفرق بوضوح بين من يخالف الرأى الشبائع لأن لديه شيئا جديدا ، وبين من يخالفه لكي يشبتهر بهذا المظهر فقط ، دون أن يكون في واقع الأمر قادرا على الإتيان بأي جديد .

٣ _ الشهرة :

يكتسب الرأى سلطة كبرى فى أذهان الناس إذا صدر عن شخص اشتهر بينهم بالخبرة والدراية فى مبدانه . والواقع أن الشهرة تجلب المزيد من الشهرة ، تماما كما أن المال يجلب المزيد من المال . فبكفى أن يشتهر إنسان ، لسبب قد لايكون له علاقة مباشرة بكفاءته ، حتى يحدث تأثير « تراكمى » لنفوذه وسلطته على الناس ، بحيث ثتابع الجماهير أخباره ، وتنيد عليها تفسيرات وتأويلات تعطيها قيمة لاتكون حدية بها أصلا.

ووجه الخطورة في هذا العنصر من عناص السلطة يتمثل في النقاط التالمة :

۱- إذا كان الشخص المشهور ينتمى إلى عصر غير عصرنا ، فمن الراجب أن ندرك أن شهرته ، التى ربا كان لها مايبررها فى وقتها، لا ينبغى أن تنطبق على كل زمان . ولقد كان هذا هو الخطأ الذى ارتكبته العصور الوسطى فى نظرتها إلى أرسطو ، إذ أن شهرته فى عصره ظلت محتدة إلى عصور تالية ، مع أن العالم أو الفيلسوف ، مهما كان عملاقا فى عصوه ، لا يستطيع أن يفي بطالب كل عصر لاحق ، ومن حسن الحظ أن هذا الخطر قد تضا لم فى العصر الحديث ، بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية مرهفة ، وأصبح يربط بين بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية مرهفة ، وأصبح يربط بين بفضلهم فى دفع الإنسانية إلى الأمام ، ولكنه لا يحتد بشهرتهم وسلطتهم - إلى أبعد مما يسمح به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من وسلطتهم - إلى أبعد مما يسمح به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من أصبح « النقد » جزءا لا يتجزأ من تقديرنا للمشاهير .

ب أما إذا كان الشخص المشهور معاصرا لنا ، فإن هناك خطرا من نوع جديد ، يتمثل في أجهزة الإعلام الحديثة ، التي تملك الوسائل الكفيلة و يتضخيم » الشهرة وإعطائها أبعادا تفوق ماستحقه يكثير .. ففي استطاعة أجهزة الإعلام أن تجمل شخصا معينا يدخل كل بيت ، من خلال صفحات الجريدة أوالبرنامج الإذاعي أو التليفزيون ، وفي استطاعتها أن تكرر هذه التجرية وتلع عليها إلى الحد الذي تفرض معه شهرة هذا الشخص على الجميع . وهكذا يظهر نظام أشبه ينظام و نجوم السينما » في العلم ذاته : إذ تتكرر أسما ، معينة ، فلا تكاد تعترضنا مشكلة في ميدان معين حتى يقفز إلى أذهاننا على الفور اسم ذلك و النجم » الذي التهر يفضل وسائل الإعلام ، وقد لا يكون أكثر الناس خبرة بهذا الميدان ، وقد لا تكون شهرته إلا مصطنعة .

والأخطر من ذلك أن أجهزة الإعلام هذه قادرة على و نقل السلطة ، من ميدان إلى آخر. وهذا هو المبدأ الذي تقوم عليه كثير من الإعلانات : إذ تظهر المشلة السينمانية الجميلة مشلا في إعلان عن معجون أسنان ، مع أن شهرتها في مبدانها الأصلى لا تبرر على الإطلاق أن تكون خبيرة في ميدان طب الأسنان . أو يظهر لاعب الكرة المشهور إلى جانب نوع من السيارات ربا لم يكن يعرف عنه شيئا طوال حياته . ومع ذلك فإن الشهرة و معدية ، ومن المؤكد أن أمثال هذه الإعلانات المزيفة تحقق عائدا ، وإلا لم الحسل المنتجون تلك النفقات الباهظة التي يتكلفها ظهور

٤ .. الرغية أو التمنى :

عيل الناس إلى تصديق ما يرغبون فيه ، أو مايتمنون أن يحدث ، وعلى المكس من ذلك فإنهم يحاربون بشدة مايصدم رغباتهم أو يحبط أمانيهم . وهكذا كانت النظرية الفلكية الجديدة ، التي تجعل من الأرض مجرد كوكب في المجموعة الشمسية يدور حول مركز هذه المجموعة ، وهو الشمس لـ كانت هذه النظرية تلقى مقاومة شديدة في أيام عصر النهضة الأوربية لأنها تقضى على المكانة المبيزة للإنسان ، باعتباره أهم الكائنات التدر تعيش في أهم كوكب في الكون ، بيل في المركز الذي تدور حوله كل الأجرام السماوية . وكان من أهم أسباب سلطمة النظرية القدعة ، التي ظلت كثير من العقبول ترفض التخلي عنها زمينا طويلا ، أنها ترضي غرور الانسان ، وتستجيب لأمنية عزيزة من أمانيه . ومن المعروف أن رجال الكنيسة ، في أيام جاليليو ، كانوا برفضون النظر في منظاره المقرب الجديد لكر يروا السماء ـ الأول مرة ـ بعين أقرى من العين البشرية العادية عشرات المرات ، إذ كانوا يخشون أن تؤدى هذه النظرة إلى هدم عالم عزيز مألوف ارتاحوا إليه واكتسبوا مكانتهم فيه ، وكانوا يجزعون من تلك المسئولية الفادحة التي سيتحملونها في ذلك العالم الجديد الموحش الذي تقول به نظرية كبرنيكوس .. ذلك العالم الذي لا « يرث » فيه الإنسان مكانته ، لمجرد كونيه انسبانا ، أي أهم المخلوقيات ومحبورها وغايتها ، بل يتعن عليه أن « يكتسبها » بعمله وجهده ، والا ظل مهملا في عالم غير مكترث .

ثالثا .. إنكار قدرة المقل:

نى مجال الفن والشعر والأدب يهيب الإنسان بقوى أخرى غير العقل ، قد يسميها الخيال أو الحدس ، ويؤمن _ عن حق _ بأن هذه القوى هى التى ترجهه فى هذا المجال ، لأن المنطق العقلى الدقيق يعجز عن الأخذ بيدنا حينما نكون بصدد إبداع عمل فنى أو أدبى . ولكن المشكلة هى أن بعض المفكرين يعتقدون أن أمثال هذه القوى تصلح مرشدا لنا فى ميدان المعرفة ذاته ، وينكرون قدرة العقل فى هذا الميدان ، أو يجعلون له مكانة ثانوية . ومثل هذا التفكير كان ، ولايزال ، عقبة فى طريق تقدم العلم .

ولقد كانت أشهر هذه القرى التى حورب بها العقل ، فى عصور مختلفة وعلى أنحاء متبايئة ، هى قرة الحدس . وكلمة الحدس قد تفهم ، فى استخدامها العربى العادى ، بعنى مشابه لمعنى التخمين أوالتكهن ، ولكنها يكن أن تتضع فى أذهاننا إذا ما حددنا المجالات المختلفة التى يستخدم فيها هذا اللفظ استخداما فنيا دقيقا . وسوف نلاحظ أن ممانى اللفظ ، فى كل هذه المجالات ، تشترك جميعها فى سمة أساسية ، يكون فيها الحدس معرفة و مباشرة » ، تتم بلا وسائط ولاخطوات متدرجة :

١ فهناك حدس حسى ، نقصد به إدراكنا العادى بحواسنا . فحين ادرك الآن أن الحائط الذى أراه أمامى أبيض اللون ، يكون ذلك حدساً ، حسب المصطلح الفنى ، لأننى أدرك هذا الحائط إدراكا مباشرا . فأنا لم « أستنتج » أنه أبيض ، ولم يقل لى أحد أنه كذلك ، وإنما أراه بحواسى مباشرة .

٢_ وهناك حدس فى المجال العقلى ، نقصد به وصول العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة . وكل من درس مقررا بسيطا فى الهندسة يعلم أن هـناك طريقـتين لحل تمرين هـنادسى : الأولى هى أن يفاكر المرء فى و معطيات » التمرين ويحللها واحدا واحدا ، ويسير بخطوات متدرجة حتى يهتدى أخيرا إلى الحل ، والثانية هى أن تأتى فكرة الحل أو تهبط على العقل من أول لمحة ، بلا تحليل وبغير تدرج ، ولاتستخدم الخطوات المتدرجة إلا فى طريقة « تدوينه » لهذا الحل المباشر فحسب . فهنا يكون الحدس نوعا من المعرفة التى لا نحتاج

فيها إلى استبلال أو استنباط ، بل تأتى مرة واحدة وليصورة مكتملة تغنينا عن أية خطوات وسطى .

- ٣- وهناك حدس فى المجال العاطفى ، وذلك حين يشعر المر، بالتعاطف أو التنافر مع أشخاص معينين من النظرة الأولى ، دون أن يكون قد عرفهم أو سمع عنهم شيئا . ومثل هذا الحدس ، الذى يشبه ما يسمونه « بالحاسة السادسة » عند المرأة ، قد يكون صوابا أوخطأ ، وقد تؤيده الخبرة والتجربة فيما بعد أو تكذبه ، ولكن الذى يهمنا أنه ، بدوره ، شعبور أو عاطفة مباشرة ، يصدر الحكم فيها على الغور ، ودون خطوات متدرجة .
- 4 وهناك حدس فى المجال الصوفى ، وذلك حين يزكد المتصوب أن لديه معرفة بالله تختلف عن تلك المعرفة الاستدلالية المتدرجة التى نصل إليها عن طريق « البراهين » العقلية . فهو يشعر « بحضور » الله مباشرة فيه ، وهو يصل إلى الفناء فى الذات الإلهية فى تلك اللحظات القليلة التى يستحيل وصفها بلغة الكلام ، وائتى لا يحس بها إلا من مر بالتجربة ذاتها . وهنا أيضا نجد نوعا من المعرفة المباشرة التى لا تستخدم براهين أو استدلالات ، والتى توصلنا إلى الهدف مباشرة بطريق مخالف للطريق العقلى المتدرج .
- وأخيرا ، فهناك ذلك الحدس الغنى الذي تحدثنا عنه في البداية ،
 والذي يطلق عليه عادة اسم « الإلهام » ، وأهم ما يميزه هوالظهور
 المفاجى، والمباشر لفكر العمل الفنى أو لموضعه في ذهن الفنان .

هذه المعانى كلها تشترك في ثلاثة عناصر رئيسية يتميز بها الحدس، من حيث هو طريقة في معرفة الأشياء عن غيره من طرق الموفة.

ا _ فهو معرفة « مباشرة » ، لا تحتاج إلى وسائط ولاتسير بالتدريج

من خطوة إلى أخرى .

ب- وهو يتقلنا مباشرة إلى و لب ، الموضوع الذي نريد أن نعرفه أو إلى جوهره الباطن ، بدلا من أن يكتفى بتقديم أوصاف خارجية أو سطحية لهذا الموضوع ، أو يقتصد على معرفته من خلال مقارنته بغيره .

وهو في جوهره معرفة و فردية » ، أي أنه يشاح لشخيص بعينه ،
 لا لأي شخص آخر . وهو يتطلب « تجبرية » من نوع خاص ،
 يصبعب نقلها عن طريق الوصف إلى الأخرين (حتى في حالة الإدراك الحسى يستحيل نقل ما تراه العين إلى غير المبصر نقلا أمينا وكافيا) ، ويصبعب تلقيينها أو تعليمها لهم ،
 ويستحيل أن « نعمها » على الجميع .

على هذا الأساس كان هناك دائما من يتصور أن طريقة المعرفة المشلى الإنسان ليست هي طريقة استخدام البراهين أو الأدلة العقلية ، بل هي المدس المباشر الذي يوصلنا إلى اللب الباطن للموضوع الذي نريد معرفته . ذلك لأن العقل ، في نظر هؤلاء ، يعيبه أنه يسير دائما بخطوات متدرجة ، ولا يستطيح أن يتقدم خطرة إلا بعد التأكد _ بالبرهان _ من صحة الخطرة السابقة . وهو فضلا عن ذلك و عام » ، أي أنه لا يعطينا معرفة إلا بالسابقة . وهو فضلا عن ذلك و عام » ، أي أنه لا يعطينا معرفة إلا بالسابقة . وهو يلجأ دائما إلى المقارنة وكشف العلاقات بين الظواهر. ومعنى ذلك _ في رأى أصحاب هذا الاتجاء _ أنه لا يكشف لنا إلا عن علاقات سطحية ، ولاينقذ بنا إلى الجوم الباطن للأشياء .

وحين يصبح الحدس ـ عند أصحاب هذا الاتجاه ـ قوة و مضادة » للعقل ، فهنا يتبغى علينا أن ننبه إلى الخطأ الذي يقمون فيه . ولكن من

حسن الحظ أنهم ليسوا جميعا من خصوم العقل . فهناك مفكرون يدافعون عن الحدس من حيث هو قوة و مكملة » للعقل ، لا تتعارض معه بل تتوج جهوده وتوصلها إلى نتائجها القصوى . وهذه نظرة إلى الحدس لا تشكل أية عقبة في طريق التفكير العلمي ، ومن ثم فلن نركز عليها حديثنا الآن .

أما العقبة الحقيقية فتتمثل فى أولئك الذين ينكرون دور العقل ، أو يقللون من أهميته ويضبقون المجال الذي ينطبق عليه ، وذلك لحساب تلك القوة الأخرى التى قد يسمونها بالحدس أو « الفريزة » أو« سورة الحياة » أو غير ذلك من الأسما ، ولقد وجدت أمشلة لهؤلاء المفكرين فى مختلف عصور التاريخ ، وكان رأيهم يختلف ، فى جزئياته ، تبعا للمصر الذي يعيشون فيه ، وتبعا للمور الذي يؤديه العقل _ خصمهم الأول _ فى ذلك المصر. ومازلنا نجد لهم أمثلة فى حياتنا المعاصرة ، فى كتابات أولئك الذين لا هم لهم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقللوا من قيم نتائجه ، ولاهدف لهم إلا أن يتبتوا قصور المعرفة البشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة الأشياء .

ويتبع خصوم العقل هؤلاء أسلوبا متشابها : فهم يبدأون من مقدمة صحيحة ، ثم يستنتجون منها نتيجة باطلة . أما المقدمة الصحيحة فهى أن العقل ما زال عاجزا عن كشف كثير من أسرار الكون ، وأن هناك مشكلات كثيرة يعجز العقل عن حلها ، ويتضح لنا فيها أن قدرته محدودة . وأما النتيجة الباطلة ، التي يستنتجونها مما سبق ، فهى أن العقل « بطبيعته » عاجز ، وأنه سيظل إلى الأبد قوة محدودة قاصرة ، ومن ثم فلابد من الاعتماد على قوة أخرى غيره .

هذا الأسلوب الخادع في مهاجمة العقل ينطلي ، للأسف ، على الكثيرين ، لأنهم حين يجدون المقدمة صحيحة ــ والشواهد تؤيدها بالفعل ــ

يتصورون أن النتىجة مترتبة عليها حقا ، ولابد أن تكون بدورها صحيحة ، ومن ثم فإنهم يفقدون ثقتهم بالعقل من حيث هو أداة لاكتساب المعرفة وبلوغ الحقيقة . ولكن الواقع أن الاستنتاج باطل من أساسه ، وأن ما نلمسه حولنا من عجز العقل عن حل مشكلات كثيرة لايثبت على الإطلاق أن العقل « في ذاته » قاصر .

ذلك لأن أصحاب هذه الحجة الباطلة ينكرون تماما دور التاريخ ، سواء في الماضى أم في المستقبل . فلو قارنا حالة المعرفة البشرية منذ خمسمائة عام مثلا ، عا هي عليه الآن ، لاتضح لنا أن العقل قد حتى إنجازات رائعة بحق ولو قارنا نمط الحياة البشرية منذ مائة عام فقط ع بحالتها الراهنة ، لعبين لنا أن العقل قد غير وجه حياتنا تضييرا تاما في هذه الفترة التي تعد بالمتابيس التاريخية فترة فصيرة .

ومن المؤكد أن مراجعة سجل الانجازات العقلية في الماضي تثبت لنا أن العقل حقق أشياء ضخمة بحق ، وأنه ليس على الاطلاق تلك القوة المحدودة القاصرة التي يصوره بها الكثيرون . أما بالنسبة إلى المستقبل ، فإن الأمل في اتساع قدرة العقل هو أمل لا حدود له . فلو تخيلنا ما سيكون عليه العالم بعد خمسمائة سنة أخرى ، مع عمل حساب التزايد المطرد في معدل غو الإنجازات العقلية العلمية ، فإن الصورة التي سنكونها عندئذ أبعد ما تكون عن صورة ذلك العقل العاجز الذي يتحدثون عنه . صحيح أن العقل مازال يجهل الكثير ، وما زال يعجز عن الكثير ، ولكنه أفضل أداة غلكها لكي نعرف عالمنا ونسيطر على مشاكلنا ، وبفضل هذه الأداة حققنا لاتحل أثياء رائعة ، وتغلبنا على مشكلات كنا نتصور في الماضي أنها لاتحل إلا بالسحر أو الخيال (بساط الربح ، أو الصندوق المتكلم من أقصى أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطىء حينا أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطىء حينا

ويصيب حينا ، ولكن الحصيلة العامة لمسيرته تمثل انتصارا راتعا للإنسان . وحسينا أن نقارن بين القرون الأربعة التي استخدم فيها الإنسان عقله أداة لبلاغ المعرفة (من القرن السابع عشر حتى القرن العشرين) وبين القرون السبعة عشرة التي سبقت ذلك ، والتي كانت أداة المعرفة المستخدمة فيها واحدة من تلك التي يدعو إليها خصوم العقل _ حسينا أن نجرى هذه المقارنة لكي ندرك أن قضية إنكار قدرة العقل ، لمجرد كونه لم يتوصل حتى الآن إلى « كل شيء » ، هي في صعيمها قضية خاسرة .

على أن خصوم العقل لا يتخذون جميعا هذا الموقف الفع ، بل إن منهم من يحساولون أن يصبغوا الملكة التي يدافعون عنها ضد العقل _ أعنى الحدس _ بصبغة أكثر تعمقا ، ويضفون على مهاجمتهم للعقل طابعا أكثر منطقية . ويغض النظر عن التناقض الواضع في مهاجمة العقل بطريقة تعتمد على « منطق سليم » _ أي على منهج « عقلى » _ فإن رأى هؤلاء بدوره ، وإن كان في مظهره أدعى إلى الاحترام من الرأى السابق ، لايقل عن غيره تهانتا .

والمثل الواضح على هذا هو موقف الغيلسوف الغرنسى « هنرى برجسون» الذى مات فى الاربعينات من هذا القرن ، والذى شهد انتصارات حاسمة للعقل منذ بداية القرن العشرين . فقد دافع برجسون بحماسة فائقة عن « الحدس » ، الذى هو فى نظره الملكة القادرة على النفاذ بنا إلى العمق الباطن للأشياء ، فنعرف بذلك « ما هو فريد منها ، ومن ثم ما يند فيها عن كل تعبير ». أما العقل فلا يكشف لنا إلا عن السطح الظاهر للأشياء ، والدليل على ذلك أنه يستخدم فى التعبير عن قوانينه لغة الرياضيات ، والرياضيات لاتتضمن إلا تجريدات شديدة العمومية . فالعقل إذن يقدم إلينا معرفة بأعم صفات الأشياء ، وهو يجرد موضوعاته من مضمونها الحى معرفة بأعم صفات الأشياء ، وهو يجرد موضوعاته من مضمونها الحي

الملموس ، لكى يحولها إلى صيغ وأرقام ومعادلات عجفا ، باردة . والفرق بين معرفة الحدس ومعرفة العقل أشبه بالفرق بين الإنسان النابض بالحياة وهيكله العظمى . ولكى نكون منصفين فإن برجسون لاينكر العلم المعتمد على العقل ، بل يراه غير كاف ، ويضع إلى جواره ذلك النوع الآخر من المعرفة ، الذي اعتقد أنه أعمق من المعرفة العقلية بكثير .

والمشكلة في هذا النوع من المفكرين هي أنهم يخلطون ، على نحو مؤسف ، بين مقتضيات الحياة الشخصية ، والتجارب الفنية والشعرية من جانب ، ومقتضيات المعوفة العلمية من جانب آخر . فكل مايقوله برجسون صحيح ، ولكن في مجال معين لا يتعداه . ذلك لأنني حين أكون بصدد تجرية شخصية ، كتجرية صداقة أو حب ، يكون الحدس عنصرا أساسيا في معرفتي بالآخر ، لأني لا أريد أن أعرف عنه « معلومات » فحسب ، بل مرد أن أحس به كإنسان ، وأن أنفذ إلى ما هو عميق وفريد فيه . وأمثال الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين يمرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين يمرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، فالشجرة التي يصفها علاقة حميمة خاصة ، فالشجرة التي يم عليها عابر السبيل أويصف العالم خوانصها العامة وبحدد فصيلتها النباتية ، الخ .. والمصور ينفذ بعينيه إلى أعمان « الطبيعة الصامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في أعمان هي ولا أداة » فحسب .

وإذن فقد كان برجسون ، وغيره من أنصار الحدس ، يتحدثون بالفعل عن نوع خاص من المعرفة ، نوع ينطبق على مجالات معينة ، ويحتاج الإنسان إليه بالفعل في مواقف معينة من حياته . وإلى هذا الحد لايملك أحد أن يعترض عليهم بشىء . ولكن المشكلة هي أنهم يقارنون بين هذا النوع وبين المعرفة العقلية في العلم ، ويتهمون هذه الأخيرة بالقصور ، اعتمادا على أن المعرفة الحدسية أعمق منها . ولو كانوا قد اقتصروا على تحديد المجال الذي يسرى عليه كل من نوعى المعرفة هذين ، لما كان لنا عليهم أي مأخذ .

ذلك لأن الإنسان يحتاج بالفعل إلى نوعى المعرفة هذين، كل فى مجاله الخاص. ولكى ندلل على ذلك ، يكفينا أن نتخيل ماذا كان يكن أن تكون عليه حياة الإنسان لو أنه كان يقتصر ، منذ فجر تاريخه ، على ذلك النوع المحبب إلى نفوس أنصار الحدس . قلو كان الشكل الوحيد لعلاقة الإنسان بالإنسان ، أو لعلاقته بالطبيعة ، هو الصلة المباشرة الوثيقة ، التي تتعمق فيما هو فردى وتترك جانبا ماهو عام فى الأشياء ، لكان الإنسان قد مر بتجارب شخصية عميقة بغيرشك ، ولكان حسه الفنى قد أصبح أشد إرهافا عا هو عليه الآن ، ولكان أيكثر رقة وشاعرية ... هذا كله محتمل ، ولكن الإنسان كان سيقف عندئذ عاجزا عن « فهم » الظواهر التي تحدث حوله ، وعن « السيطرة » عليها ، وكانت حياته الذهنية والروحية _ فضلا عن حياته المادية بالطبع _ ستصبح عندئذ هزيلة خارية ، يمؤها فراغ الجهل وقصور المقل .

ولا شك أن لهذه الحجة وجها آخر ينبغى ألا نغفله ، هو الرجه العكسى .. فلو كانت حياة الإنسان قد خلت قاما من عنصر التجارب الشخصية واقتصرت على عنصر المعرفة العقلية العلمية ، لفقد الإنسان تلك المتعة التي تبعثها المعرفة الشخصية والعلاقة الباطنة الحميمة ، ولافتقرت الحياة إلى بُعد من أبعادها الهامة التي تبعث فيها الدف، وتشبع فيها الحرارة .

ولكن الذى حدث فعلا هو أن الإنسان قد سار فى الطريقين معا . واختيار الإنسان لهذا المسار المزدوج يعكس حكمة عميقة ، إذ يدل على أنه قد وجد الجانبين ضروريين ، ولم يحاول أن يستغنى عن أحدهما لحساب الآخر . ومعنى ذلك أن اتهام العقل بالعجز عن أداء الوظيفة التى يؤديها الحدس ، فى مجال العلاقات الشخصية ، هو اتهام لامبرر له ، وهو خلط بين ميدان وميدان . فالعلم المرتكز على العقل شكل ضرورى من أشكال المعرفة ، وكان لابد أن يتخذ طابعه هذا حتى ينمو ويتطور ، ومهاجمته باسم تلك التجربة « الفريدة ، التى لايكن التعبير عنها » هى خلط بين مايصلع على مستوى العلاقات الشخصية ، وما يصلح على مستوى المعرفة العامة . على مستوى العرفة العامة . فالإنسان محتاج إلى أن يكون شاعرا وعالما ، وهو فى حياته يجمع ـ كما هو معروف ـ بين العاطفة والعقل . والخطأ لايكون فى تأكيد أى من هذين الجانبين على الآخر ، أوننقد أحد الجانبين باسم الآخر .

رايعا ـ التعصب :

التعصب هو اعتقاد باطل بأن المر، يحتكر لنفسه الحقيقة أو الفضيلة ، وبأن غيره يفتقرون إليها ، ومن ثم فهم دائما مخطئون أو خاطئون . ومن هنا فإن التعصب ، الذي يتخذ شكل تحمس زائد للرأى الذي يقول به الشخص نفسه أو العقيدة التي يعتنقها ، يتضمن في واقع الأمر بعدا آخر : فهو يمثل في الوقت نفسه موقفا معينا من الآخرين . فحين أكون متعصبا لا اكتفى بأن انطوى على ذاتي وأنسب إليها كل الفضائل ، بل ينبغى أيضا أن استبعد فضائل الاخرين وأنكرها وأهاجمها ، بل إنني في حالة التعصب لا أهتدى إلى ذاتي ، ولا أكتشف مزاياى إلا من خلال إنكار مزايا الآخرين . وهذا هو الفرق بن التعصب وبين الاعتداد بالنفس ، الذي هو شعور مشروع ،

إذ أن المعتد بنفسه لا يبنى تمجيده لنفسه ، حتما ، على أنقاض الآخرين ، بل قد يعترف لهم بالفضل مع تأكيده لفضله هو أيضا ، أما المتعصب فلايؤكد ذاته إلا من خلال هدم الغير ، ولافارق عنده بين هذه العملية وتلك ، لأنه يهدم غيره وليس فى ذهنه إلا تأكيد ذاته ، كما أنه لايؤكد ذاته إلا مستهدفا الحط من الآخرين .

ولكن ، إذا قلنا إن المتعصب يؤكد « ذاته » من خلال هذم آرا الآخرين ، قما الذي تعنيه بكلمة « ذاته » هذه ؟ هل هى « ذاته » من هيث هو فرد ؟ هل يوبد المتعصب أن يؤكد آرا « أو مواقفه الشخصية على حساب الآخرين ؟ الواقع أن جوهر التعصب لايكمن في اتخاذ مثل هذه المراقف الشخصية ، بل يكمن في توحيد القرد لنفسه مع رأى الجماعة التي ينتمي إليها ، وإعلاته هذا الرأى فوق آرا ، أية جماعة أخرى . فالمتعصب ، في واقع الأمر ، يحو شخصيته وفرديته ، ويذيب عقله أو وجدائه في الجماعة التي ينتمي إليها ، بحيث لايحس بنفسه إلا من حيث هو جز ، من هذه الجماعة . ولو كان يؤكد نفسه بوصفه فردا له شخصيته الميزة لما أصبح متعصبا (١)

فلنتأمل مثلا صارخا من أمثلة التعصب ، تابعه العرب جميعا بكل جوارحهم خلال مايقرب من عامين ، هو ما حدث في لبنان من بداية عام ١٩٧٥. فهل كان واحد من أولئك الذين يقتلون أفراد الطائفة الأخرى « على الهوية » يفكر في نفسه بوصفه فردا ، أو يفكر في ضحيته من حيث هو شخص له كيانه الخاص ؟ الحقيقة أنه لم يكن ينظر إلى نفسه إلا من حيث هو ينتمى إلى و طائفة » ، وكذلك كانت نظرته إلى الضحية .

 ⁽ ١) انظر للمؤلف مقال و التعصيب ، من زاوية جدلية ، في كتاب و آراء نقدية في
 مشكلات الفكر والثقافة » . الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ القاهرة ١٩٧٥ . ص ٤٧ . ٥٥ .

وقد يكون كل منهما ، على المستوى الشخصى ، صديقاً للآخر ، او زميلا يتعامل معه منذ سنوات ، ولكن هذا كله يُنسى عندما يسيطر التعصب ، وتصبع أهم صفات الآخر ، هو نوع الجماعة التى أنتمى وينتمى إليها . والحق أن تعبير « قتل على الهوية » كان تعبيرا يعبر ببلاغة عن حالة التعصب بأسرها . فهو لا يعنى فقط القتل تبعا لنوع « البطاقة » التى يحملها المرء والتى يتحدد فيها انتماؤه الطائفى ، بل تعنى أيضا قتل الآخر لأنه وضع نفسه « فى هوية » مع الطائفة الأخرى ، أى فى انتماء إليها . فكل متعصب يعلو بنفسه بسبب « هويته » مع جماعة ، ويقتل الآخر _ بالجسد أو بالفكر _ بسبب « هويته » مع جماعة أخى . .

ويترتب على ذلك أن المتعصب لايفكر فيما يتعصب له ، بل يقبله على ماهو عليه فحسب . وهنا تتمثل خطورة التعصب من حيث هو عقبة فى وجه التفكير العلمي . فالتعصب يلفى التفكير الحر والقدرة على التساؤل والنقد، ويشجع قيم الخضوع والطاعة والاندماج ، وهى قيم قد تصلح في أى مجال ما عدا مجال الفكر . وهذا يؤدى بنا إلى صفة أخرى أساسية فى التعصب ، هى أنه ليس موقفا تختاره بنفسك ، بل موقف « تجد نفسك فيه ». ولو شاء المرء الدقة لقال إن التعصب هوالذى يفرض نفسه على الإنسان ، وهو أشبه بالجو الخانق الذى لاغلك مع ذلك إلا أن نتنفسه . فالتعصب يكره الآخرين من خلالي ، أو يقتلهم بواسطتي . وما أنا (أو أى فرد) بالنسبة إلى التعصب سوى أداة يتخذها لتحقيق هدفه المشتوم . ذلك لأننى ، حين أقع تحت قبضته ، لا أصبح شبئا ، ولا أسعى من أجل شيء ، إلا لكى ألبي

ولكن ، لماذا ينتشر التعصب إلى هذا الحد ، ولماذا يطل برأسه

البغيض ، ويذكرنا بطبيعته البشعة بطريقة دامية ، حتى في صميم القرن العشرين ؟ ذلك لأن التعصب عشل حاجة لدى الإنسان إلى رأى يحتمى به ، ويعنى نفسه من التفكير في ظله . والواقع أن الحماية هنا متبادلة : فالرأى الذى نتعصب له يحمينا ، لأنه يؤدى إلى نوع من الهدوء أو الاستقرار النفسسى ، ويضع حدا لتلك المعركة القلقة التي تنشب في نفوسنا حين نستخدم عقولنا بطريقة نقدية . ولكننا من جهة أخرى نضمن الحماية لهذا الرأى ذاته عن طريق رفض كل رأى مخالف ومهاجمته بعنف ، والسعى إلى و تصفيته » ، بالمعنى الحاسم لهذا اللفظ . وإذن فكل من المتعصب ورأيه أو عتيدته يحمى الآخر . ولكن الواقع أن هذه حماية خادعة مضللة . فهى من نفس نوع الحماية التي يكفلها لنا الخمر أو المخدر ، لأنها ترتكز أساسا على تخدير التفكير وابطاله ، ولأنها تضع أمامنا صورة باطلة للواقع ، لا ترتكز على دليل أو منطق ، بل تستمد قوتها كلها من تحيزنا لها بلا تفكير. وهذا ينطسبق على كل شكل من أشكال التعصب . فالتعصب العنصرى ، والتعصب القومى المتطرف ، والتعصب الديني ـ كل هؤلاء مشاركن في سمات واحدة : الانحياز الى موقف الحماعة التي ننتم.

وسدة يعتسبي صفى عن سعن من استعناء المنتسب الديني ـ كل هؤلاء يشاركون في سمات واحدة : الانحياز إلى موقف الجماعة التي ننتمي إليها دون اختيار ، ودون تفكير ، والاستعلاء على الآخرين والاعتقاد أنهم « أحط » ، وإغلاق أبواب عقلك ونوافذه إغلاقا محكما حتى لا تنفذ إليه نسمة من الحرية ، لأن هذه النسمة _ مهما كانت خفيفة _ يكن أن تهدد موقفك الذي تتعصب له ، وتهددك أنت نفسك بقدر ما وحدت نفسك مع ما

وأعظم الأخطار التى يجلبها التعصب على العلم هوأنه يجعل الحقيقة ذاتية ، ومتعددة ، ومتناقضة ، وهو ما يتعارض كلية وطبيعة الحقيقة العلمية . فكل متعصب يؤمن بحقيقته هو ، ويؤكد _ بلا مناقشة _ خطأ الآخرين . ولكتك حين تنتقل إلى هؤلاء الآخرين تجدهم يؤكدون هذا الشيء نفسه عن « حقيقتهم » الخاصة ، ويؤكدون خطأ الأول . وهكذا تضيع الحقيقة _ بالمعنى العقلى والعلمى _ فى هذا التشتت والتناقض . ولو كان العقل هو الحكم بين الناس لما تعددت « حقائقهم » أو تناقضت .

وعلى الرغه من وضوح هذه الفكر فإن الإنسانية عاشت على ما تعتقد ،

أنه و حقائق » ذاتية تتعصب لها بلا تفكير ، فترة أطول بكثير بما عاشت على حقائق موضوعية تتناقش فيها بالحجة والبرهان . بل إن عدد أولك الذين يقتنعون بآراه ومواقف يتعصبون لها دون نقد أواختيار ، في عالمنا المعاصر، يفرق بكثير عدد أولئك الذين لايقبلون الرأى إلا بعد اختباره بالعقل . ومن هنا فإن المعركة الطويلة من أجل اقرار مبدأ التسامح في الفكر والعقيدة ، مستمرة . وصحيح أنه يبدر ، ظاهريا ، أن التسامح قد تغلب علئ التعصب منذ أن أحرز العلم انتصاراته الكبرى في العصر الحديث . ولكن الحقيقة ـ للأسف ـ غير ذلك . فمازال التعصب كامنا في النفوس ، حتى في تلك البيئات التي يبدو فيها أنه قد اقتلع من جذوره . وتكفي أية هزة قومية أو اجتماعية عنيفة لإيقاظه من سباته ، وتجديد قوته الطاغية : كما حدث أيام المانيا النازية ، في النصف الأول من هذا القرن ، وكما يحدث بيننا في أيام المانيا . وهذا وحده دليل على أن معركة المقل ضد التعصب لم تنته بعد ، وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال أقة التعصب من النفوس .

على أن هذه معركة لابد من خوضها . ذلك لأن التعصب هو ، في واقع الأمر ، عقبة متعددة الأطراف ، تقضى قضاء تاما على كل إمكان للتفكير العلمي إذا تُرك لها المجال لكي تنتشر وتسيط . فبقدر ما بعد التعصب في ذاته شيئا بغيضا ، ذا ضرر فادح للعلم ، نجد ضرره هذا لايقتصر على

ماتؤدى إليه روح التعصب وحدها ، بل إنه يجمع فى داخله كل العقبات التى تحدثنا عنها من قبل ، والتى حالت ، ومازالت تحول ، دون انطلاق التفكير العلمى بلا قبود . فالتعصب ينظوى على خضوع تام لسلطة البدأ الذى نتعصب له . وكل متعصب ينظر إلى طريقة تفكيره الخاص ، أو على الأصح طريقة تفكير الجماعة التى ينتمى إليها ، على أنها سلطة لاتقبل المناقشة . كما ينظوى التعصب على تفكير , أسطورى : إذ أن الموضوع الذى نتحيز له فى حالة التعصب يتحول إلى أسطورة ، فيختفى طابعه الحقيقى ويحل محله طابع وهمى مختلق ، فضطا عن أن المتعصب يتمسك برأيه بطريقة خلت من كل منطق ، وهو بطبيعته يشجع التفكير اللاعقلى لأنه هو المعامة الوحيدة لموقفه . ومن هنا كان أساس النازية هو « أسطورة » الجنس الآرى المتغوق ، وكان أساس التفرقة العنصرية فو « أسطورة » الجنس الزنجى المنحف ، إلى غيرذلك من الأساطير التى يستند إليها كل شكل من أشكال التعصب :

ومجمل القول إن التعصب و عقبة مركبة » تعترض طريق التفكير العلمى ، ومن هنا كانت المعركة التى ينبغى أن يشنها عليه هذا التفكير حاسمة ، إذ أن العقل البشرى لا يستطيع أن يجد حلا وسطا بين الاثنين ، فإما العلم وإما التعصب ، ولابد من القضاء على أحدهما لكى يبقى الآخز . خامسا .. الإعلام المطلل :

الاعلام هو نقل المعلومات أو توصيلها . وهو يختلف عن التعليم في أن هذا الأخير يتخذ طابعا منتظما ، ويتعلق بفئة هي في الغالب في مقتبل العمر ، يعدها المجتمع لمواجهة الحياة ويلقنها قيمه المعنوية ومعارفه العليبة. أما الإعلام فليس له مثل هذا الطابع المنتظم ، ولا يقتصر على فئة معينة من ألناس ، ولا يحتاج ـ في كثير من جوانه ـ إلى استعداد للإفادة منه : فعلى الناس ، ولا يحتاج ـ في كثير من جوانه ـ إلى استعداد للإفادة منه : فعلى

حين أن الإعلام عن طريق الصحافة ، وهو الشكل الوحيد للأعلام حتى القرن الماضى ، كان يفترض معرفة بالقراءة ، ومن ثم كان الجمهور الذى ينتفع به محدودا ، فإن الإعلام عن طريق الوسائل المسموعة والمرئية (كالراديو والتليفزيون والسينما) لا يحتاج من ناحية جمهوره إلى إعداد سابق ، ومن ثم فمن المحكن أن يتأثر به أكبرعدد من الناس .

على أن هذا التمييز بين الإعلام والتعليم ظاهرة حديثة ، بدأت عندما طهرت وسائل للإعلام مستقلة عن نظم التعليم وأجهزتها . أما قبل ذلك فكان الحد الفاصل بين الإعلام والتعليم لا يكاد يكون ملحوظا . فلم تكن هناك وسائل للإعلام ، غير التعليم المنظم ، سوى التلقين الشفوى المباشر من شخص إلى آخر ، كالحوار فئى الأسواق أو الخطابة فى دور عبادة أو الساحات العامة ، أو إلقاء الشعر على الجمهور بقصد التوجيه .

مزدوجة . فمن الممكن إذا ساده مبدأ الحوار ، أن تنجم عنه نهضة عقلية مزدوجة . فمن الممكن إذا ساده مبدأ الحوار ، أن تنجم عنه نهضة عقلية عظيمة ، وهو ماحدث بالفعل عند البونانيين ، حيث اقترن الإعلام عن طريق الحوار، وعن طريق الخطابة السياسية المقترنة هي الأخرى بالمناقشة والحوار ، ينظام ديقراطي فريد من نوعه ، ساد حياة البونانيين طوال فترة غير قضيرة من تاريخهم القديم . أما إذا ساده مبدأ التلقين من طرف واحد ، والخضوع التما من الطرف الآخر ، فإنه يؤدي إلى تقوية السلطة الفكرية عند القلة ذات الشأن من أهل العلم ، ومن ثم يكون عائقا في وجه أية نهضة علمية حقيقية . وهذا ما حدث في العصور الوسطى ، حين كانت وسيلة نقل المعرفة والمعلومات هي انتلقين المباشر من رجال الدين لأتباعهم الذين لا يملكون إلا أن يسمعوا ويطيعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فئة ضئيلة أن يسمعوا ويطيعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فئة ضئيلة يعج إليها طلاب المعرفة من كل أرجاء الأرض لكي يتتلمذوا على أيديها ،

ويتشكلوا بطابعها وقالبها .

على أن ظهور الطباعة قد افتتح عهدا جديدا في نشر المعلومات ، يكن أن يوصف بأنه كان في اتجاهد العام أكثر « ديقراطية » من أي عهد سابق . فعن طريق الطباعة أمكن نقل المعرفة إلى أعداد/أكبر بكثير، وينفقات أقل ، وأتيحت للراغبين في العلم فرصة الاطلاع على كميات من الكتب تزيد براحل عما كان يتاح لطالب المعرفة في عصر المخطرطات والأهم من ذلك كله أن المعلومات لم تعد مرتبطة بركز معين يحتكر تقديها ويفرض طابعه الخاص على من ينضمون إليه ، بل إنها أصبحت متاحة للناس في بيوتهم ، وعلى نطاق واسع ، وأصبح في الإمكان لأول مرة أن ينظر المرافي الكتاب على أنه حافز للتفكير المستقل ، لا على أنه قيد على استقلال قارئه ، إذ لم يعد الكتاب مرتبطا ، حتما ، يشخصية كاتبه ، ولم يعد الناس مضطرين إلى تلقى التفسيرات من المؤلف نفسه ، بل إن المعلومات المتضمنة أصبحت متوافرة ، بصورة موضوعية مستقلة عن الكاتب ، بحيث يستطيع كل إنسان أن يتخذها منطلقا لتفكيره الخاص . وهكذا كان عصر الطباعة يعنى ، من الناحية العملية ، هذم مبدأ السلطة بوصفه أساسا للمعرفة ، وبداية عهد جديد من الإعلام الواسع النطاق ، المتحرر من قيود السلطة .

ولسنا فى حاجة إلى سرد بقية القصة التى بدأت منذ عهد انتشار الطباعة حتى اليوم . فقد كان استخدام المطبعة فى إخراج صحف تقدم إلى الناس ، على أوسع نطاق ، إعلاما أسهل فهما وأقرب إلى حياة الناس اليومية عا تقدمه الكتب ـ كانت تلك خطوة كبرى فى طريق التقدم الإعلامى. وعندما ظهرت أولى وسائل الاتصال عن بعد ، كالتلغراف ثم التليفون ، ازداد الترابط الإعلامى بين الناس ، واكتسب الإعلام مزيدا من الجماهيرية حين ارتبط بفن السينما ، وبدأت تلوح فى الأفق إمكانية جديدة ، هى ربط

العالم كله بشبكة من المعلومات التى تصل إلى أبعد أطرافه فى أسرع وقت. وقد تحققت هذه الإمكانية ، إلى حد بعيد ، بعد اختراع الإذاعة اللاسلكية والإذاعة المرتبة ، أى الراديو والتليفزيون . وسرعان ما أصبحت هذه الوسائل الجديدة أقرى وسائل الإعلام كلها ، واكتسبت بالفعل طابعا عالميا متزايدا ، يتمثل فى وصول الإذاعات إلى أبعد أطراف الأرض ، وإمكانيات البث التليفزيونى فى مختلف أرجاء العالم عن طريق الاقمار الصناعية . وأصبح للتلفزيون ، على وجه التحديد ، دور إعلامي يفوق دور جميع الوسائط الأخرى ، وذاك أولا لأن « الصورة » لغة عالمية تتخطى حواجز اللغات المحلية المستخدمة فى الصحافة أو الإذاعة ، وثانيا لأنه يدخل كل بيت ، ولأن المتفرج يشاهده وهو فى حالة استرخاء لا يبذل فيها معهودا ذهنيا ، ومن ثم يكون التأثير الإيحاني أيسر وأعمق .

على أن تحقق هذا الحلم الذى كان يبدو مستحيلا منذ قرن واحد فقط كان لابد أن يكون له تأثيره ، إيجابا أو سلبا ، على التفكير العلمى . فرسيلة الإعلام التى تقتحم كل بيت ، والتى تخاطب أفراد الأسرة جميعا ، والتى تقدم موادها فى إطار من الترفيه أو التسلية ، تستطيع أن تقوم بدور عظيم الأهمية فى تشر قيم التفكيرالعلمى أو فى هدمها ، سواء أكان ذلك عن طريق ما تقدمه من مواد علمية مباشرة ، أم عن طريق البرامج التى تبث فيها هذه القيم بصورة غير مباشرة ، وهو الأغلب .

والأمر الذى يدعو إلى الأسف هو أن الاتجاه الغالب على ماتقدمه هذه الوسائل الإعلامية الواسعة الانتشار ، لايخدم قضية التفكير العلمى ولا يساعد على نشر قيمه بين الجماهير العريضة التى تتأثر بهذه الوسائل . وقد بدأت تجربة تشكيل عقول الناس وصبها في قوالب واحدة تخدم أغراض نظام معين في الحكم ، أيام العهد النازى في ألمانيا ، وتجحت إلى حد كبير في

شل القدرة على التفكير المستقل عند شعب عربق كالشعب الألمانى ، واستطاعت أن تجر الملايين منه ، طائعين مختارين _ أو على الأصح مخدرين بالدعاية المنظمة _ إلى مذبحة الحرب العالمية الثانية ، لكى يرتكبوا أفعالا أصبحوا هم أنفسهم يعجبون ، هجرد أن زال عنهم سحر الدعاية وتخديرها ، كيف رضوا لانفسهم أن يرتكبوها ، وكانت تلك أول تجربة و علمية ، من أجل تشكيل عقول البشر ونزع قدرتها على التساؤل والمقاومة بالتدريج ، حتى تستسلم آخر الأمر لكل مايلةنها إياه نظام الحكم القائم .

ومنذ ذلك الحين ازدادت الدراسات العلمية المنظمة التى تستهدف البحث عن أقوى وسائل التأثير الإعلامى فى الجماهير ، واستخدم فى اجبرائها عدد غير قليل من العلوم الإنسانية ، وخاصة بعمض فروع علم النفس . وصحيح أن هذه الدراسات تتخذ مظهرا علميا وقورا ، ولكنها تهدف فى أغلب الأحيان إلى بحث أفضل الطرق لتزييف عقل الإنسان أو الانحراف بارادته فى اتجاهات مرسومة مقدما ، ويندر أن نجد بينها بحثا يستهدف إيجاد أفضل الرسائل لزيادة الوعى وتقويم الأفكار المعوجة بين النامزع عن طريق وسائط الإعلام .

وتسير عملية التزييف هذه ، في الوقت الراهن ، في طريقين : الأول منهما تجارى ، هدفه الأول والأخير ترويج السلع بين الناس ، حتى لو لم يكونوا في حاجة ماسة إليها ، وحتى لو كانت احتياجاتهم الحقيقية تتعلق بأشيا ، مختلفة عنها كل الاختلاف . وفي سبيل ذلك تقوم شركات الإعلان ، التى تعتمد على العديد من العلما ، والباحثين ، بابتكار أكثر الطرق فعالية لحلق حاجات أو رغبات مصطنعة بين الناس ، وللقضاء على قدرتهم على التمييز بين ماهو ضرورى وما هو غير ضرورى . وعسادة تنتشر هذه الإعلانات ، في البلاد التي تعتمد على الاقتصاد الحر ، وسط برامج إذاعية

أو تليفزيونية تتفق عليها الشركة المنتجة خصيصا لكى تروج سلعها فى فترات معينة خلال العرض. ولابد أن تكون هذه البرامج من نوع يشد المتفرج حتى تظل عيونه وآذانه وعقله مثبتة على الجهاز. وهكذا يؤدى هذا الأسلوب إلى ضرر مزدوج: لأن البرنامج المقدم نفسه حافل بالإثارة والعنف والجرعة والجنس الرخيص، وكلها أمور توثر فى ملكات التفكير السليم لدى البشر، فضلا عن أن المادة الإعلانية نفسها تحرص _ بطرق مدروسة _ على تعهد عناصر الرغبة الرخيصة أو التافهة وتجاهل أى عنصر جاد فى طبيعة البشر.

أما الطريق الثانى الذى تسير فيه عملية التزييف هذه ، فهو طريق سياسى . إذ أن نظم الحكم المختلفة تستعين بأجهزة الإعلام من أجل دعم مركزها بين شعبها أو بين الشعوب الأخرى ، وتلجأ إلى أساليب تتنافى مع مقومات التفكير السليم : فتلع مثلا على نشر صورة زعيم معين وتضخيم أخباره وتكرارها بلا انقطاع ، وتستخدم كل أنواع المغالطات من أجل تبرير تصوفاته ، وهو أمر لم يكن يحدث فى فنرات التاريخ السابقة على الإطلاق، حين لم يكن الناس يرون زعمائهم أو يسمعونهم إلا نادرا . ومعظم العقول تستسلم بسهولة لهذه الدعاية الملحة المتكررة ، ولكن العقول الواعية نفسها تقد تظل تقاوم تأثير الدعاية ، وتحتفظ بقدرتها على التفكير المستقل ، إلى حيس ، ثم لاتجيد أمامها مفرا من الإستسلام آخر الأمر ، لأن الدعاية وتستسلم ، وعلى هدم روح النقد ونشر روح الانقياد . وهكذا قد يجد المجتمع نفسه يزيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يزيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المختمع نفسه يزيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المختمع نفسه يزيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المختم نفسه يزيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المختمة أفقدته كل قدرة على التفكير السليم والرؤية الواضحة .

ولقد أتبحت لى ذات يوم فرصة لتجربة طريفة تكشف عن طبيعة

الأساليب التى تستخدمها النظم السياسية مع شعوبها عن طريق الدعاية : إذ كان هناك مؤتمر حضره رؤسا مجموعة من الدول ، وشاءت المصادفات أن أسافر بعد انتهاء المؤتمر مباشرة وأمر فى طريقى بسرعة على أربع دول اشترك رؤساؤها فى هذا المؤتمر. وقد حرصت على قراءة الصحف فى هذه الدول الأربع ، فإذا بى أجد الصحافة فى كل دولة تصور المؤتمر وكأنه كان ، من بدايته إلى نهايته ، يدور حول محور رئيس دولتها نفسه : فهو الذى من بدايته المخميع ، وهو الذى أقنع الجميع باقتراحاته ، وهو الذى يبذل أعظم جهد لإنجاح المؤتمر .. الخ .. وتكرر هذا الموقف بحذافيره فى كل دولة من الدول الأربع ، بحيث يظن شعب كل من هذه الدول أن رئيسه كان أبرز الجميع وأذكاهم وأقدرهم على الاقناع ، على حين أن الباقين كانوا يقتدون به ويأخذون منه المشورة ، الخ .

وهكذا فإن وسائل الإعلام الحديثة ، التى كانت تبشر بعهد تنتشر فيه المعلومات على أوسع نطاق ، وتزول فيه حواجز الزمان والمكان لكى تصبح فرص المعرفة والاستفادة متاحة للجميع . هذه الوسائل قد استغلت ، فى الأغلب ، من أجل خلق عقول غطية ، قابلة للإبحاء والاستغلال من أجل تحقيق أهداف فئة قليلة تتحكم في الإعلام . وليس معنى ذلك أن نتيجة انتشار هذه الوسائل كانت شرا كلها ، إذ أن البشر بغيرشك أصبحوا الآن قدر بكثير على اكتساب المعلومات عما كانوا في العصور الماضية ، ولكن الأمر المؤسف هو أن الإمكانات الهائلة لهذه الوسائل ذات الانتشار عظيم الاتساع قد استغلت في أغلب الأحيان للإضرار بقدرة الناس على التفكير السليم .

ولا يستطيع المرء أن يستثنى من هذا الحكم أى نظام من النظم الرئيسية السائدة في عالم اليوم: فالمسكر الاشتراكي يلجأ في أحيان كثيرة

إلى حجب حقائق أساسية (كما يحدث فى حالات الأزمات أو الكوارث) أو ذكرها بإيجاز شديد ، إذا لم تكن فى مصلحته . وكثيرا مايكون الرأى الآخر فيه مرفوضا ، بل تكون إمكانية ظهوره منعدمة أصلا ، بحيث تضيع على الناس فرصة الحوار المثمر بين أطراف متعارضة . والحجة التى تقال فى هذا الصدد هى أن هناك غاية أساسية أو هدفا أساسيا ينبغى أن يسخر كل شىء لخدمته ، ولكن المشكلة هى أن بعض الناس مازالوا يؤمنون بأن قيمة الحقيقة لايعلو عليها شىء ، وبأنها .. فى صحيمها .. لاتتعارض مع أية قضية شريفة .

أما المعسكر الرأسمالى فيتفنن في إخفاء عارساته في هذا الميدان ، إذ أن الأمور تبدر ظاهريا وكأن الإعلام الحر متاح للجميع ، بل إنه يتخذ من هذا المظهر « الليبرالى ع دعامة أساسية لدعايته ، على أساس أنه يتغوق به على النظام المضاد تفوقا ساحقا. ولكن هذا ليس إلا المظهرالخارجي فحسب، إذ أن الإعلام عنده لايعبر إلا عن مصالح فئة واحدة من الناس ، هي الفئة القادرة على أن قول الإعلام بإعلاناتها . ومن المعلوم أن الصحف الكبرى ومحطات الإذاعة والتلغزيون تعتمد في قويلها - كليا أوينسبة كبيرة - على أموال المعلنين . هذا فضلا عن أن هذه المؤسسات الإعلامية الرئيسية هي في أعلى الأحيان « شركات » تسير في أعمالها وفقا للمنطق الرأسمالي البحت ، ولايمكن أن تسمح بإعلام يؤدي إلى هدمها . وهكذا يفتقر هذا النظام بدوره إلى الإعلام الصادق ، وإن كان في سيطرته على الإعلام يتبع أساليب أذكى، وأبعد عن الطابع الصريح المباشر ، ومن تلك التي تتبعها النظام الاشتراكية .

ولقد تعمدنا أن نتحدث عن وضع الإعلام في النظامين العالميين الكبيرين ، بعد الحديث عن خضوع الإعلام ، بوجه عام ، للأغراض التجارية

أو السياسية ، وذلك لكى نستخلص من هذا العرض السريع نتيجة ربما كانت مؤلمة ، ولكنها للأسف ضرورية ، وأعنى بها أن الإعلام الذى اتخذ فى عصرنا الحاضر أبعادا هائلة ، وأصبح تأثيره فعالا على كل عقل ، يتجه أكثر فأكثر إلى الابتعاد عن المرضوعية والنزاهة اللازمة لكل تفكيرعلمى ، ومن ثم فإن هذه القوة الضخمة التي كان الناس يأملون منها أن تنشر الوعى وترعى القيم الفكرية الصحيحة ، قد أصبحت تستخدم فى معظم الأحيان بطريقة لا تساعد على تأكيد روح التفكير العلمي بين البشر

ولو أمعن المرء النظر في الفلسفات المتحكمة في الإعلام المعاصر ، لتبين له أنه لايكاد يكون هناك اعتراف بالقيمة المطلقة « للحقيقة » ـ ثلك الحقيقة التي تعلو على أي عتبار آخر ، سواء أكان ذلك مصلحة طبقة أو حزب أو حتى مصلحة مجتمع كامل . فالحقيقة أصبحت « وظيفة» ، بمعنى أنها وسيلة لغاية أخرى ، ويكاد يختفي من الإعلام الحالى ذلك المبدأ الذي يتمسك بالحقيقة أولا ، مهما كانت النتائج ، ويحل محله مبدأ آخر يطبقه الجميع ، في النظام الاشتراكي وفي النظام الرأسمالي وفي العالم الثالث ، هو أن الحادث الواحد يتبغي أن يُعرض ويفسر وفقا لمصلحة الوضع القائم ، وأن حقيقة الإنسان الرأسمالي بطلان في نظر الاشتراكي ، والعكس والعكس .

من هنا كان الإعلام المضلل عقبة كبرى فى وجه التفكير العلمى فى عالمنا المعاصر ، إذ أن التفكير العلمى لايعترف إلا بحقيقة واحدة ، لاتتلون أو يتغير تفسيرها وفقا للمصالح .

وصحيح أن وسائل الإعلام تضلل عندما يكون الأمرمتعلقا بمصالح سياسية أو اقتصادية ، ولا تلجأ كثيرا إلى التضليل في بقية الميادين ، ولكن هذا الميدان حيوى ، والتزييف فيه يؤثر تأثيرا كبيرا على طريقة تفكير

الإنسان ، لأنه أولا يحول بين الناس وبين فهم أنفسهم ومجتمعهم بطريقة علمية ، والأهم من ذلك أنه يعودهم الاستسلام للمفالطات ويسلبهم القدرة على مقاومتها ، ومن ثم فإنه ينتزع من عقل الإنسان أهم ملكة يحتاج إليها لكى يفكر تفكيرا علميا ـ وأعنى بها ملكة النقد والتساؤل.

ولست أود أن أختتم هذا الفصل من الكتاب من غير أن أشير ، بإيجاز شديد ، إلي الوضع الخاص لهذه العقبات التي تعترض طريق التفكير العلمي في عالمنا العربي بالذات . ذلك لأنه ، على الرغم من أن أمثلة كثيرة من تلك التي وردت عند الحديث عن هذه العقبات كانت متعلقة بالعالم العربي ، فإن من المفيد أن تختم عرضنا لهذا الموضوع بإشارة خاصة إلى دور هذه العقبات في بلادنا ، وحسبنا أن نعود بذاكرتنا إلى هذه العقبات واحدة بعد الأخرى ، لكى نجد أن لها في عالمنا العربي دورا لا يستهان به ، وأن معوقات التفكير العلمي في بلادنا كانت ولاتزال ، ذات سطوة هائلة على العقول .

فالأسطورة والحرافة تحتل في تفكير الناس ، في بلادنا العربية ، مكانة لا يزال من الصعب زعزعتها . وإنى لأذكر ، من تجربتي الخاصة ، أننى في كل مرة كنت أتحدث فيها عن الحسد أو « العمل » (السحري) بوصفه خرافة ، كنت ألقى مقاومة شديدة من عدد كبير من طلاب الجامعة ، وهم في مجتمعنا فئة نميزة أتبح لها من فرص التعليم مالم يتح للفالبية الساحقة من أبنا ، الشعب . وكانت القصص التي يوردها هؤلاء الطلاب ، للتدليل بها على « صحة » الحسد وفعالية « العمل » ، نماذج صارفة للتفكير المضاد للعلم ، أو للتفكير الذي لم يسمع عن شيء اسمه العلم . بل لتفكير المضاد للعلم ، أو للتفكير الذي لم يسمع عن شيء اسمه العلم . بل أننى صادفت أكثرمن حالة كان فيها أساتلة جامعيون يدافعون بحراوة عن

« كرامات » إنسان طيب من أصدقائهم ، يستطيع أن يحقق أمنياته بجرد التفكير فيها ، أو يعرف الخالة الصحية لقريب يسكن بلدا بعيدا دون أن يتصل به ، أو يجعل السيارة تسير مسافة كبيرة وهي خالية من الوقود ! فإذا كان هذا هو حال « الصفوة » (وأنا لا أعمم بطبيعة الحال) فماذا يكون حال البسطاء من الناس ؟ وكيف نأمل في بناء مجتمع يساير العصر معقبل تعشش فيها أمثال هذه الخرافات ؟

أما عقية « السلطة » ، فإن لها في مجتمعنا العربي دوراً لا يستهان يد ، وربما كان من أسباب رسوخ فكرة السلطة ، أن مجتماعتنا العربية ، في ، أصلها ، اما زراعية واما قبلية ، وفي الحالتين يكون المجتمع « تقليديا » ممالا الى التقيد الخرافي بسلطة القديم والموروث والشائع والمشهور، وينظر الى التجديد على أنه « بدعة » ، وإلى تحدى التقاليد على أنه هرطقة وتحديف . وليس في وسع أحد أن ينكر أن الانهيار التام للسلطة ، في المحتمعات الغربية الحديثة ، قد ولد تفككا وانحلالا يشكو منه المفكرون في تلك البلاد ذاتها مر الشكرى ، ومن ثم فإن وجود قدر معين من السلطة ، في الأسرة مثلا ، هو أمر مرغوب فيه . ولكني أخشى أن أقول إن الخضوع للسلطة ، في بعض المجالات ، يفوق في مجتمعنا الحد اللازم من أجل تحقيق التماسك وتحنب الانحلال . فألسلطة في المجال الاجتماعي ، والسياسي ، والفكرى ، مازال لها في بلادنا دور يزيد عما هو مطلوب في عصر يتسم _ سواء رضينا أم كرهنا _ بالتجديد والتغير السريع الإيقاع . وهناك خوف حقيقي من أن تتحول فضيلة الترابط والتماسك ، التي يبعثها وجود سلطة تفرض على الآخرين الخضوع لها ، إلى رذيلة ، أو على أحسن الفروض إلى سد يحول دون اكتساب العقول لذلك القدر من المرونة والتحرر ، الذي لابد مند لقيام نهضة علمية في أي شعب .

فإذا انتقلنا إلى عقبة « إنكار قدرة العقل » ، وجدنا هذه العقبة تصال وتجول في عالمنا العربي . ومن المؤسف أن تأثير هذه العقبة لايرجع إلى أنها نتهسك بقية أخرى ، كالحدس مثلا ، نعدها منافسة للعقل ، ونؤكد أهمية التحاية الشخصية المباشرة على حساب العلمية المرضوعية اللاشخصية ، بل إننا نتأثر بهذه العقبة بعناها الفج : أعنى بعنى عدم الإمان بأن العقل قادر على تحصيل العلم أو عدم الإيمان بقيمة العلم ذاته . وهناك فئة من الكتاب يجدون متعة كبرى في الحط من قدر هذا العقل الذي هو أعظم ملكاتنا ، وهو الذي عيزنا عن سائر الكائنات ، وهو الذي صنع للإنسيان حضارة وتاريخا ، وجعل له هذا المركز المميز للكون . هؤلاء الكتاب ، في اتبجاههم هذا ، هم أشبه بضبحايا مرض « تبعذيب الذات Masochism ، الذين يستمتعون كلما ألحقوا الأذي بأنفسهم . بل اننا لنجد منهم من يجهد « عقبله » ويتفنن في إيراد « الأدلية » و « الشواهد » و « البراهين » وكلها من صنع « العقل » نفسه ، لكي يحمط من شأن العقل! وكل ما يُجنيه هؤلاء هو أن يسود بين الناس اعتقاد بأن الغموض والسر يحيط بكل شيء ، وبأن الاستسلام ، والعجز عن الفهم والتفسير هوالحالة المثلى للإنسان . وهكذا تشيع الجهالة ، ويصبح الإنسان أعزل أمام شتى أنواع الدجل والشعوذة الفكرية التي يتطوع الكثيرون بتقديمها بديلا عن التفكير العقلى المنظم. ولو شئنا أن نكون منصفين لأنفسنا ، أمناء على مستقبل أبنائنا ، لطبقنا على أصحاب هذه الدعوات نفس الأحكام التي نطبقها على تجار المخدرات ـ لأنهم بالفعل لا يزيدون عن أن يكونوا مروجين للمخدرات والمسكرات الفكرية 1

أما عقبة « التعصب » فقد كان من حسن حظ العرب أن دينهم وحضارتهم ظلت بمنأى عن هذا الداء الوبيل ، بحيث أصبحت الأمة العربية

تزهو على سائر الأمم بتسامحها وسعة صدرها. ولايعني ذلك أن تاريخنا قد خلا خلوا تاما من التعصب ، فقد ظهرت بالفعل حالات هنا أو هناك ، ولكنها كانت خروجا عن التيار العام للتاريخ العربي ، ولم تكن تطل برأسها الا في عهود الضعف وانفلات الزمام . ومع ذلك فإننا نعاني ، في وقتنا الراهن ، من لون آخر من ألوان التعصب ، هوالاعتقاد الباطل بأن الموضوع الواحد لا يكن أن يكنون فيه إلا رأى واحد ، وبنأن كل ماعداه باطل . وإذا كان هذا الاعتقاد مفهوما في ميدان الحقائق العلمية فإنه غير مفهوم في ميدان الحياة السياسية والاجتماعية ، حيث يعد الاختلاف في الرأى « , حمة » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، وحيث ينبغي أن تسود روح الحوار بن الأطراف المتعددة ، حتى تتكشف الجوانب المختلفة لتلك الحقيقة المعقدة التي يشكلها الواقع السياسي والاجتماعي . ولكن ، ماأسرع ماتضيق صدورنا ، في العالم العربي ، بالمعارضة ، وماأسهل اتهام أصحاب الرأى الآخر بالعمالة والخيانة ، وربما الكفر ، لمجرد أنهم لايسيرون في الركاب السلطاني للرأى الواحد . هذا هو نوع التعصب الذي تستفحل شروره في عالمنا العربي المعاصر ، والذي يعد عقبة كبرى في طريق التفكير العلمي في ميدان من أهم ميادين الحياة ، ألا وهو تنظيم المجتمع .

وأخيرا ، فإن عقبة الإعلام المضلل تشكل ، في مجتمعنا العربي ، خطرا داهما على عقولنا وقدرتنا على التفكير الموضوعي . فأجهزة الإعلام عندنا لاتعبر ، في معظم الأحيان ، إلا عن ذلك « الرأى الراحد » الذي كنا متحدث عنه في صدد العقبة السابقة . وهي لا تكتفي بالتضليل ، بل تشجع التفاهة وترعاها بكل عناية . وهكذا نتصور أن وسائل الإعلام الجماهيرية ، كالإذاعة والتلفزيون ، أدوات للترفيه فحسب ، وننسى دورها الجبار في نشر الثقافة الجادة وتشجيع القيم الفكرية الأصيلة وخاصة بين أبنا ، شعب

يحتاج إلى هذه القيم احتياجا شديدا لكي يعوض تخلفه الطويل .

وخلاصة القول إن قدرتنا على أن نفكر فى الأمور، سواء منها ما يتعلق بالعلم أو بحياة الإنسان ومجتمعه ، تفكيرا علميا سليما ، مهددة تهديدا خطيرا بتلك العقبات التى لاتزال تمارس تأثيرها الضار فى عقل الإنسان العربى دون كابح أو ضابط . ولقد سبق لكاتب هذه السطور أن دعا مرارا إلى أن نحمى الأجيال الجديدة من أبناننا _ إن كنا يائسين من الأجيال القديمة _ من هذه العقبات عن طريق إدخال المبادىء الأولية للتفكير العلمى ، بطريقة شديدة التبسيط ، فى برامجنا التعليمية ، بحيث يتنبه النشء منذ صغره إلى خطورة المظاهر التى يراها فى المجتمع المحيط به للخرافة والسلطة المتطرفة وكراهية العقل ، الخ .. وهأنذا أنتهز الفرصة لأعيد ترديد هذه الدعوة ، آملا أن يتأثر بكلماتى هذه مسئول ذو نفوذ ، ومتمنيا أن يكون هذا المسئول من الاستنارة بحيث يدرك مدى أهمية الموضوع الذى أدعو إليه . وهى أمنية أرجو ألا تكون عزيزة المنال ؛

الفصل الثالث المعالم الكبرى في طريق العلم

لست أود أن أقدم فى هذا الفصل تاريخا للعلم ، إذ أن هذا التاريخ من الاتساع ومن الشمول بعيث يتعين على من يتصدى له أن يعرض لتاريخ الحضارة البشرية كلها ، ولتاريخ العقل الإنسانى بأكمله ، ، وتلك مهمة يستحيل إنجازها ـ بأدنى حد من الكفاع ـ فى مجلد واحد ، فما بالك بفصل واحد فى كتاب ؟

يل إن ما أود أن أقرم به ها هنا هو تقديم عرض موجز للمراحل الرئيسية في طريق العلم ، أعنى لنقاط التحول الكبرى خلال تاريخ العلم ، دون أي خوض في تفاصيل هذه المراحلي . ومن شأن هذا العرض أن يقدم الينا في الوقت ذاته لمحة عامة عن التطور الذي طرأ على معنى « العلم » . ذلك لأن العلم ظاهرة قديمة وظاهرة حديثة في آن واحد : إنه قديم إذا نظرت إليه بأوسع وأشمل معانيه ، أي على أنه كل محاولة يبذلها العقل البشري للهم نفسه والعالم المحيط به ، ولكن هذا المعني الواسع الشامل أخذ يزداد دقة على مر العصور ، وأخذ نطاق العلم ، وأسلوب محارسته ، يتحدد على نحو أدق من مرحلة إلى أخرى ، حتى وصل في النهاية إلى وضعه الراهن . وهكذا سوف تكون مهمتنا في هذا الفصل مزدوجة : فهي من جهة عرض موجز لأهم المعالم في تاريخ العلم ، وفي الوقت ذاته فإن هذا العرض سيتيح

لنا أن نرى كيف تشكل معنى العلم بالتدريج ، وعلى مر العصور ، وكيف تخلص العلم بعناء وبطء شديد من المفاهيم غير الدقيقة التى كانت عانقا فى وجد تقدمه ، وكيف تبلورت مناهج وأساليب مارسته حتى أصبحت ، فى عصرنا الحديث ، أفضل غوذج للدقة والانضباط فى استخدام العقل البشرى.

水水水

العالم القديم :

من الصعب أن يحدد المر، نقطة بداية لذلك النوع من النشاط الذي نظلق عليه اسم العلم ، إذ أن كل سلوك كان يقوم به الإنسان ، منذ عهوده البدائية السحيقة ، قد أسهم بغير شك فى تهذيب تفكيره وصقله على نحو يساعد على ظهور العلم فى مرحلة لاحقة . ومثل هذه الظواهر البشرية لاتنظوى على مفاجآت أو على انبثاق مباغت بلا تمهيد ، بل إن كل شىء فيها يتدرج ببط، شديد فى البداية ، ثم تتسارع خطاه حين يتم الاهتدا، إلى الطيق الطيق الصحيح .

وهكذا فإن نما لا شك فيد أن التجارب شديدة البطء ، التى مرت بها الإنسانية في عصورها البدائية ، قد أكسبتها خبرات أدى تراكمها في المدى الطويل إلى ظهور البوادر الأولى للتفكير العلمى . ولكن ، لما كانت هذه العصور البدائية تمثل مرحلة « ماقبل التاريخ » ، فلن نستطيع - في مثل هذا العرض الموجز - أن نتخذ نقطة بدايتنا منها ، وإنما سنبدأ من « المراحل التاريخية » ، أعنى من تلك الحضارات القدية التي تركت لنا وثانق تعيننا على معرفة تاريخها ، سواء اتخذت هذه الوثائق شكل آثار مادية أد شكل آثار كتابات مدرنة تتبع للمرء أن يستنتج منها في وع الحياة ونوع الفكر السائدين لديها .

وكما نعلم فإن أقدم الحضارات الإنسانية قد ظهرت في الشوق ، ففي

هذه المنطقة من الغالم التى تعيش فيها الآن ، ظهرت منذ عدة آلاف من السنين حضارات مزدهرة فى أودية الأنهار الكبرى ، كالنيل والغرات ، وإلى الشرق منها فى أنهار الهند والصين . وتدل الآثار التى خلفتها هذه الحضارات المجيدة على أنها كانت حضارات ناضجة كل النضج ، بالقياس إلى عصرها ، ومن ثم فقد كان من الضرورى أن ترتكز فى نهضتها على أساس من العلم .

وإذا كانت هذه الحضارات الشرقية القديمة تبعد عنا في الزمان بما يتراوح بين سبعة وخمسة آلاف سنة ، فقد ظهرت في العصر القديم أيضا ، ولكن في وقت أقرب إلينا بكثير من ذلك العصر ، حضارة أخرى عظيمة ، هي الحضارة اليونانية القديمة ، التي يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ألفي وخمسمائة عام ، وهي بدورها حضارة كان من مظاهر ازدهارها وجود علم ناضج .

وهنا نجد أنفسنا إزاء السؤال الذى تثيره هذه المرحلة القدية فى تاريخ العلم ، وأعنى به : إذا كان من المحتم علينا أن نبدأ هذا التاريخ بمرحلة الحضارات القدية ، التى بقيت لدينا منها وثائق تعيننا على فهمها ، فهل تتخذ نقطة بدايتنا من الحضارات الشرقية أم من الحضارة اليونانية الأحدث منها عهدا ؟ وهل ظهرت الأصول الأولى للعلم فى الشرق ، أم أن ما ظهر هناك كان بوادر أولى لا تستحق أن تعد بداية حقيقية للعلم ، الذى لم تظهر معالمه الحقيقية إلا فيما بعد عند قدما ، الإغريق ؟

هذا السؤال هو ، فى واقع الأمر ، المحور الذى ينبغى أن تدور حوله مناقشتنا لتلك المرحلة الأولى فى طريق العلم . وسوف نبدأ كلامنا بالإجابة التقليدية عن هذا السؤال ، أعنى تلك التى تجدها فى معظم مراجع تاريخ العلم ، وخاصة ما كان منها أقدم عهدا .

فغى الحضارات الشرقية القديمة تراكمت حصيلة ضخمة من المعارف ساعدت الإنسان في هذه الحضارات على تحقيق انجازات كبرى ، مازالت آثارها تشهد بعظمتها حتى اليوم . ولكن هذه المعسارف لم تكن سوى خبرات موروثة ، ربما كانت راجعة في أصلها إلى أقدم العصور البدائية للإنسان ، وقد ظلت تورث جيلا بعد جيل ، وساعدت على إثراء حياته العقلية .

ذلك لأن هذه الشعوب التى عاشت فى الشرق القديم كانت بارعة فى الاستخدام « العملى » للمعارف الموروثة ، ولكنها لم تكن تملك نفس القدر من البراعة فى التحليل العقلى « النظرى » لهذه المعارف . كانت لديها خبرات تتبح لها أن تحقق الجازات عملية هائلة ولكنها لم تتوصل إلى النظريات الكامنة ورا، هذه الخبرات ، ولم تخضعها للتحليل العلمى الدقيق . أما الحضارة التى توصلت إلى هذه المعرفة « النظرية » ، والتى توافرت للإنسان فيها القدرة التحليلية التى تتبع له كشف « المبدأ العام » من وراء كل تطبيق عملى ، فهى الحضارة اليونانية .

وهكذا يمكن تشبيه العلاقة بين حضارات الشرق القديم والحضارة اليونانية ، فيما يتعلق بنشأة العلم ، بالعلاقة بين المقاول والمهندس . فالمقاول هو في معظم الأحيان شخص اكتسب قدرا هائلا من الخبرات العملية ، سواء عن طريق التلقين أو الممارسة ، ولولا القوانين التي تسنها الدول في عصرنا الحديث لكان في استطاعة معظم المقاولين أن يشيدوا أبنية سليمة تؤدى كل الأغراض التي نتوقعها من البناء . أما المهندس فهو ، إلى جانب إلمامه ببعض الخبرات العملية ، يمتلك « العملم النظري » الذي يتبيح لمه معرفة « أسس » عملية البناء ، ويمكنه من التصرف بحرية والخروج عن التواعد المألوفة في حالة وقوع أي طاريء . ولو قارنا بين المقاول والمهندس من حيث النتانج العملية للجهد الذي يقومان به ، لما كان الفارق بينهما

كبيرا ، لأن كلا منهما يستطيع ، في الغالب ، أن يشبيد بناء متماسكا متينا . أما الاختلاف بينهما فهر في نوع المعرفة التي يعمل وفّقها كل منهما،وهل هي معرفة تطبيقية مستمدة من خبرات متراكمة ، أم معرفة نظية تعتمد على التحليل والبراهين المتنعة للعقل .

وهناك مشل مشهور يضرب في معظم المراجع التي تتناول هذا الموضوع لتوضيح الفارق بين هاتين الحضارتين في هذا الصدد : فقد اهتدى الموسون القدماء بالخبرة إلى أن مجموع المربعين المقامين على ضلعى المثلث القائم الزاوية يساوى المربع المقام على وتر هذا المثلث ، وكانوا يستخدمون القائم الزاوية يساوى المربع المقام على وتر هذا المثلث ، وكانوا يستخدمون التأكد من أن الجدار الذي يبنونه عمودي على سطح الأرض ، كانوا يصنعون مثلثا أيعاده ٣ و ٤ و ٥ أو مضاعفاتها ، حتى يضمنوا أن هذا المثلث سيكون قائم الزاوية ، ومن ثم يكون الجدار عموديا بحق (لأن مربع ٣ هومربع ٩ ، ومربع ٤ هو ٢١ ، ومجموعهما هو مربع ٥ ، أى ٥٧) . وقد ظلت هذه الحقيقة تستخدم عندهم بطريقة عملية تطبيقية ، دون أن يحاولوا إثباتها بالدليل العقلى المقنع ، بل إن الرغبة في إيجاد مثل هذا الدليل لم تتملكهم على الإطلاق ، لأن كل ما يهدفون إليه هو الوصول إلى نتيجة عملية ناججة ، وهذه التيجة الناجحة تتحقق بتطبيق القاعدة فحسب ، ولن يزيدها الاهتداء الى الدليل العقلى نجاحا .

وفى مثل هذا الجو يستحيل أن يظهر العلم ، لأن العلم هو فى أساسه بحث عن المبادئ العامة ، لا عن التطبيقات الجزئية ، وهو سعى إلى القاعدة النظرية ، وليس اكتفاء بتحقيق أهداف عملية ، ولذلك فإن العلم لم يظهر ، للمرة الأولى ، إلا عند اليونانيين القدماء الذين كان يتملكهم حافز آخر ، يضاف إلى حافز الإنجاز العملى ، هو الرغبة فى الاقتناع ، ولم تكن عقولهم تهدأ الا حن تهتدى إلى الدليل القاطم والبرهان المقنع .

هذه باختصار ، هى الصورة التقليدية التى كان مؤرخو العلم يصورون بها العلاقة بين الحضارات الشرقية القديمة وألحضارة اليونانية فى موضوع نشأة العلم . ونود أن نبدى على هذه الصورة بضع ملاحظات نعتقد أنها على جانب كسر من الأهمية :

١ فهذه الصورة لا تخلو من التحير الحضارى ، إذ أن الأوروبين المحدثين هم أحفاد الحضارة اليونانية ، وهم ينتسبون إليها انتسابا مباشرا ، على حين أن الحضارات الشرقية القدية لا تمت إليهم بصلة ، ومن هنا فقد دأب المؤرخون الأوروبيون ، وخاصة فى عصر اشتداد الروح القومية خلال القرن التاسع عشر ، على تمجيد الحضارة اليونانية ـ حضارة الأجداد ـ وتحدثوا طويلا عن « المعجزة اليونانية » ، أى عن ذلك الإنجاز الهائل الذى حققه اليونانيون فجأة ، دون أية مقدمات تذكر ، ودون أن يكونوا مدينين لأى شعب سابق ، وعن ذلك الوليد الذى ظهر إلى الوجود يافعا هائل القوة .. وكلها تعبيرات لا يمكن أن تخلو من عنسصر التحييز ، لاسيما وأن أحفاد الحضارات الشرقية القدية كانوا هم الشعوب الواقعة تحت قبضة الاستعمار الأوروبي في ذلك الحين ، وكانوا يعاملون على أنهم شعوب « من الدرجة الثانية » ، ومن ثم كان من الطبيعي أن تكون الحضارات التي انحدوا منها حضارات « من الدرجة الثانية » أيضا.

۲ وتفترض هذه الصورة التقليدية الشائعة انفصالا تاما بين ميدان الخبرة العملية وميدان البحث العلمى النظرى . فهى ترتكز على الاعتقاد بأن شعبا معينا يستطيع أن يكدس خبرات موروثة لمدة آلاف السنين ويحقق بواسطتها إنجازات هائلة _ كالهرم الأكبر مثلا _ دون أن يكون قد توصل خلال ذلك إلى النظريات العلمية التى تكون أساسا لهذه الخبرات . ومثل هذا الاعتقاد ينطوى على مبالغة فى الفصل بين

الجوانب العملية والجوانب النظرية للمعرفة ، وهو فصل لا تبرره التجربة البشرية ذاتها في مختلف العصور : فعندما تتراكم لذى مجتمع معين خبرات عملية طويلة ، يكون من الطبيعي أن تقوده هذه الخبرات ذاتها إلى بعض النظريات العلمية على الأقل . وليست النظرية ذاتها الاحصيلة لتطبيقات عديدة . فالعلاقة بين النظرية والتطبيق علاقة متبادلة ، بحيث أن الممارسة العملية تمهد الطريق إلى كشف النظرية العلمية ، كما أن الوصول إلى النظرية يفتح الباب أمام كشف تطبيقات جديدة مثمرة . أما القول بأن هناك شعبا لم يعرف طوال تاريخه إلا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخرتوصل لأول وهلة ، ومن تلقاء ذاته ، إلى الأسس النظرية للعلم ، فإنه زعم يتنافى مع التجارب الفعلية للبشرية ، فضلا عن تناقضه مع المنطق السليم .

على أن هذه الصورة التقليدية قد أخذت تتغير ملامحها بالتدريج ،
 وساعدت على ذلك عدة أمور :

أولها تقدم البحث العلمي والتاريخي ذاته . فقد أحرز العلم التاريخي ، في ميدان الحضارات القدية ، تقدما هاتلا في أواخر العارب القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، ومازال هذا التقدم مستمرا حتى يومنا هذا . وفي كل كشف جديد كان العلماء يلتون مزيدا من الضوء على حياة القدماء وفكرهم ، حتى أصبحنا نعرف اليوم عن هؤلاء القدماء أكثر عما كانت الإنسانية تعرف عنهم في عهود قريبة منهم ـ من الناحية الزمنية ـ كل القرب . وكانت كل هذه الكشوف الجديدة في الميدان التاريخي تشير إلى حقيقة واحدة : هي أن التضاد بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية القدية ليس بالحدة التي

كان يصور بها ، وأن عوامل الاتصال بين اليونانيين والشرقيين التدماء كانت أقرى مما كنا نتصور . وكان كل كشف تاريخى جديد يزكد بشكل متزايد ، أن اليونانيين كانوا مدينين بالكثير للسابقين عليهم من الشرقيين ، لاسيما وأن الاتصالات بين هاتين المنطقتين لم تنقطع لحظة واحدة ، سواء أكانت اتصالات سلمية عن طريق التجارة وتبادل الخبرات والسلع ، أو اتصالات حربية في المعارك التي لم تتوقف بين اليونانيين وبين الشعوب الشرقية .

ب أدرك الباحثون أن الكلام عن « معجزة » يونانية ليس من العلم في شيء . فالقول إن اليونانيين قد أبدعوا فجأة ، ودون سوابق أو مؤثرات خارجية ، حضارة عبقرية في مختلف المبادين ، ومنها العلم هو قول يتنافى مع المبادى ، العلمية التي تؤكد اتصال الحضارات وتأثيرها بعضها ببعض . وعلى حين أن لفظ « المعجزة » يبدو في ظاهره تفسيرا لظاهرة الانبثاق المفاجي، للحضارة اليونانية ، فإنه في واقع الأمر ليس تفسيرا لأي شيء ، بل إنه تعبير غير مباشر عن العجز عن التفسير. فحين نقول إن ظهور العلم اليوناني كان جزءا من « المعجزة اليونانية » ، يكون المغنى الحقيقي لقولنا هذا هر أننا لانعرف كيف نفسر ظهور العلم اليوناني .

ولا جدال فى أن المكان الذى ظهرت فيه أولى المدارس الفلسفية والعلمية اليونانية ، هو فى ذاته دليل على الاتصال الوثيق بين المضارة اليونانية والحضارات الشرقية السابقة . فلم تظهر المدرسة الفكرية الأولى فى أرض اليونان ذاتها ، وإنما ظهرت فى مستوطئة «أيونية » التى أقامها اليونانيون على ساحل أسيا الصغرى (تركيا الحالية) ، أى فى أقرب أرض ناطقة باليونانية إلى بلاد الشرق ، ذوات الحضارات الأقدم عهدا . وهذا أمر طبيعى لأن من

المحال أن تكون هذه المجموعة من الشعوب الشرقية قريبة من اليونانيين إلى هذا الحد ، وأن تتبادل معها التجارة على نطاق واسع ، وتدخل معها أحيانا أخرى في حروب طويلة ، دون أن يحدث تفاعل بن الطرفين .

اقتنع العلما - بأن من المستحيل تجاهل شهادة اليونانيين القدما أنفسهم . فقد شهد فيلسوفهم الأكبر « أفلاطون » الذي كان في
الوقت ذاته عالما رياضيا ، بفضل الحضارة الفرعونية على العلم
والفكر اليوناني ، وأكد أن اليونانيين إنما هم « أطفال » بالقياس إلى
تلك الحضارة القديمة العظيمة . وهناك روايات تاريخية كثيرة تحكى
عن اتصال كبار فلاسفة اليونانيين وعلمائهم ـ ومنهم أفلاطون ذاته ـ
بالمصريين القدما و وسفرهم إلى مصر وإقامتهم فيها طويلا لتلقى

والمشكلة الكبرى في هذا الصدد هي أن الأدلة المباشرة على هذا الاتصال العلمي قد فقدت. فعلى حين أن كثيرا من الإنجازات العلمية اليونانية قد ظلت باقية ، فإن ما أنجزته الحضارات الشرقية ، في باب العلم النظرى أو الأساسى ، لا يكاد يعرف عنه شيء بطريق مباشر ، ومعظم مانعرفه عنه غير مباشر ، أي من خلال التطبيقات العملية لهذا العلم كما تتمثل في الآثار الباقية من هذه الحضارات . ومن الأسباب التي يعلل بها البعض ضياع العلم الشرقى القديم ، أن الغئة التي كانت قارسه كانت فئة الكهنة ، التي حرصت على أن تحتفظ بعلوماتها العلمية سرا دفينا ، تتناقله هذه الفئة جيلا بعد جبل ، دون أن تبرح به إلى غيرها ، حتى تظل محتفظة لنفسها بالقرة والنفرة والنفرة العلمية ، وحتى تضغى على نفسها ،

وعلى الآلهة التى تخدمها ، هالة من القداسة أمام عامة الناس ، الذين لا يعرفون عن العلم شيئا . وفضلا عن ذلك فهناك كوارث طبيعية وحروب كثيرة وحرائق متعمدة أو غيرمتعمدة ، أدت بدورها إلى ضياع ما يمكن أن يكون قد دون من هذا العلم في كتب . ونتيجة هذا كله هي أن معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلم القديم تكاد تكون منعدمة ، على حين أن معظم ما أنجزه اليونانيون ظل باقيا ، مما ساعد على نسبة الفضل الأكبر ، في بدء ظهور العلم ، إلى اليونانيين ، وجعل من المستحيل إجراء مقارنة بين العلم اليوناني والعلم الشرقي القديم ، أو تبيان مقدار ما يدين به اليونانيون ، في علومهم ، للحضارات الكبرى التي سبقتهم

تلك هي الملاحظات التي نود أن نعلق به على التصور التقليدي الشائع للعلاقة بين العلم اليوناني وعلوم الحضارات الشرقية ، وهي تؤدي بنا إلى القول بأن هذا التصور يفتقر إلى الدقة ، ورعا كان مرتكزا على أسس غير علمية ، ولكن الصعوبة الكبرى التي تجعل من العسير رفضه كلية هي عما قلنا بد النقص الشديد في معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلوم التي توصل إليها الشرقيون القدما ، ولذا لا يجد الباحثون في هذا الموضوع مفرا من الاحتفاظ بقدر من هذه الصورة ، مع اقتناعهم ، في قرارة أنفسهم ، بانتقارها إلى الدقة .

وعلى أية حال ، فإن نفس هذه الدواقع العملية التى تنسب إلى الشرقيين القدماء ، هى التى يمكن أن تكون قد أدت إلى ظهور بدايات العلم النظرى لديهم . فهناك ارتباط وثيق بين عملية البناء ــ بناء المساكن أو القصور أو المعابد ــ وبين ظهور علم الهندسة ، إذ أن من الضرورى حساب مساحة البناء من أجل معرفة كمية المواد اللازمة لبنائه وعدد العمال اللازمين

لإنجازه ، كما أن قوالب الحجارة لن تتلاصق إلا إذا كانت مستقيمة ، ولابد أن تكون جدران البناء كلها قائمة الزوايا لضمان سلامته . وهكذا ترتبط عملية البناء بمعان أساسية في علم الهندسة كالخط المستقيم والزاوية القائمة وحساب المساحات .

ومن ناحية أخرى ، فقد كانت شعوب معظم الحضارات الشرقية القدية. شعويا زراعية ، لأن هذه الحضارات ظهرت ـ كما قلنا ـ على ضفاف أنهار كبرى . وكانت عملية الزراعة تتطلب ، من أجل نجاحها ، معلومات فلكية كثيرة ، إذ أن من الضرورى حساب المواسم الزراعية حتى يمكن زرع المحصول في الوقت المناسب ، ولا بد من توقيت دقيق لعمليات وضع البذور ورى الأرض وجنى المحصول ، الخ ، فضلا عن ضرورة حساب مواعيد فيضان النهر والتغير في حالة الطقس . وهكذا كان من الضرورى أن تعرف هذه المضارات حساب الفصول والسنين ، وكانت أدق التقويات الفلكية هي التي عرفتها حضارات زراعية عربقة ، كالحضارة المصرية القديمة وحضارة بلاد ما بين النهرين .

. وكان من العوسل الأخرى التى أدت إلى تقدم علم الفلك فى هذه الحضارات ، أن كثيرا من شعوبها كانت تمارس التجارة ، وتحتاج إلى الملاحة البحرية على نطاق واسع ، ومن ثم كان الرصد الفلكى الدقيق ضروريا فى عمليات توجيه السفن فى أعالى البحار .

وأخيرا ، فقد كان للمعتقدات والأديان الشعبية تأثير هام في غو معارف علمية كثيرة ، وحسبنا أن نذكر في هذا الصدد أهمية العقيدة الدينية عند الفراعنة في عمليات البناء الهائلة ، التي تحققت تلبية لمطالب دينية ، كالأهرامات والمعابد الضخمة ، وكذلك الحاجة إلى تخليد الإنسان ، والرغبة في قهر الإحساس بفنائه ، التي حفزتهم إلى اكتساب المقدرة الخارقة على

التحنيط، والإيمان بالتنجيم ومعرفة الطالع من التطلع إلى النجوم، الذي أعطى بعض الناس في تلك العهود القدية طاقة هائلة من الصبر أتاحت لهم أن يقوموا بملاحظات وعمليات رصد مرهقة، أضافت إلى رصيد البشرية في مبدان الفلك معلومات لها قيمة لا تقدر. ولنذكر في هذا الصدد أن الارتباط بين التنجيم وعلم الفلك قد ظل قائما، في أوروبا ذاتها، حتى مطلع العصر الحديث، وأن كبار علماء الفلك حتى القرن السابع عشر كانوا منجمين في الرقت ذاته، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين الملاحظة الفلكية المتأنية الدقيقة وبين البحث عن طالع حاكم، أو التنبؤ بنتيجة معركة حربية وشيكة الحدوث، من خلال النجوم.

فى كل هذه الحالات كانت هناك مقتضيات عملية حتمت على الحضارات الشرقية القدية البحث فى علوم معينة . وما دامت هذه الحضارات الخصارات الشرقية القدية البحث فى علوم معينة . وما دامت هذه الحضارات قد نجحت فى تحقيق تلك المقتضيات العملية نجاحا رائعا ، فلا بد أن نستنتج أن حصيلتها العلمية فى هذه الميادين لم تكن صئيلة . وإنه لمن الصعب أن يتصور المر، أن أولئك العباقرة الذين بنوا الأهرامات بتلك الدقة المذهلة فى الحساب ، بحيث لم يخطئوا إلا بمقدار بوصة واحدة فى محيط قاعدة الهرم الأكير البالغ ٧٥ , ٥٥٧ قدما (١) والذين ابتدعوا فن الضرب والقسمة ، لا يستحقرن اسم « العلماء » ، وأنهم لم يكونوا إلا أصحاب تجارب موروثة ، شكلت مجموعة من القواعد والجبرات العملية التى استعانوا بها فى تحقيق هذه الإنجازات . ومن الظلم أن نأبى اسم « العلم » على تلك المعلومات الفلكية الرائعة التى توصل إليها هؤلاء القدماء ، وعلى الكشوف الرياضية الهامة التى كانت ضرورية من أجل إجراء الحسابات الفلكية ، وغيرها من

⁽¹⁾ W. Wightman: The Grouth of Scientific Ideas, Yale University Press, 1953 pp. 3.4

الأغراض . ومن قصر النظر أن نتصور أن تلك المعلومات الكومانية العظيمة التى أتاحت للمصريين القدماء أن يصبغوا أنسجة ملابسهم وحواتط مبانيهم بألوان مايزال بعضها زاهيا حتى اليوم ، أوالتي مكنتهم من تحنيط جثث ظلت سليمة لمدة تقسرب من الأربعة آلاف عسام ، لا تستحق اسم »« الملم التجريبي ». وقل مثل هذا عن مجالات كثيرة لا بد أن هذه الحضارات قد جمعت فيها بين الخبرة العملية والمعلومات النظرية ، كالطب وصناعة العقاقير والهيدروليكا (الري والسدود والخزانات) الخ .

وإذن ، فلم تكن نشأة العلم يونانية خالصة ، ولم يبدأ البونانيون في استكشاف ميادين العلم من فراغ كامل ، بل إن الأرض كانت عهدة لهم في بلد الشرق التى كانت تجمعهم بها صلات تجارية وحربية وثقافية ، والتى كانت أقرب البلاد جغرافيا إليهم . وإذا كانت الحلقة المباشرة ، فيما يتعلق بانتقال العلوم الأساسية من البلاد الشرقية إلى البونانيين ، هي حلقة مفقودة ، فإن المنطق والتاريخ والكشوف المتتابعة تؤكد ثنا أنها لابد كانت موجودة .

على أن هذا لا يعنى على الإطلاق أننا ننكر فضل اليونانيين فى ظهور العلم . والحق أن الاعتقاد بضرورة وجود أصل واحد للمعرفة العلمية وتصور واحد يرجع إليه الفضل فى ظهورها ، رعا كان عادة أوروبية سيئة يتبغى التخلص منها . فإصرارنا على تأكيد أهمية الدور الذى أسهمت به حضارات الشرق القديم ، لايعنى أبدا أن اليونانيين كانوا مجرد ناقلين ، أو أنهم لم يأتوا فى ميدان العلم بجديد . وليس هناك على الإطلاق ما يمنع من وجود أصول متعددة أسهم كل منها فى ظهور مفهوم معين من مفاهيم العلم ، أو جانب معين من جوانبه ، مع اعترافنا بأن لكل من هذه الأصول ، فى ميدانه جانب معين من خواله ، أن الخاص ، فضلا يستحيل أنكاره .

ذلك لأن الاعتقاد بأن للعلم أصلا واحدا ، يفترض أنه كان هناك شي، محدد المعالم اسمه « العلم » ظهر منذ أقدم الحضارات الإنسانية . وهذا افتراض لايقوم على أسأس: إذ أن معنى العلم نفسه قد استغرق وقتا طريلا حدا كيما يتبلور. وربما كان عمر « العلم » ، بمفهومنا الحالي لهذا اللفظ ، لا يزيد عن أربعهائة سنة . ولكن هذا لا يعني أن كل ما سبق ذلك لم يكن « علما » ، بل لقد كان العلم في طريقه إلى التشكل والتحدد ، وكان كا. عصر يضيف اليه عناصر ، ويحذف منه عناصر أخرى . فلقد كان من الطبيعي أن يختلط العلم ، في مراحله الأولى ، يعناصر غريبة عند . كالأساطير والشعر والعقائد القديمة والرغبات والأماس البشرية ، وعلى رأسها رغبة الإنسان في أن يعيش في عالم يتسم بالنظام والجمال ، ويكون متعاطفا معه . ولم يكن من الممكن في تلك العهود القديمة ، أن يضع العقل البشري حدا فاصلا بين ماهوعلم وماليس بعلم ، بل إن كل هذه العناصر كانت " تمتزج في وحدة واحدة يستخيل التمييز فيها بين ما هُوُّ أصلي وما هو دخيل. وفي كل مرحلة جديدة من مراحل تقدم العلم ، كانت البشرية تتوصل إلى بعض العناصر الغريبة التي تشوه بناء العلم ، فتستبعدها ، وتضيف عناصر أخرى كانت مفقودة في المراحل السابقة.

وليتذكر القارئ ما قلناه في مستهل هذا الفصل من أن العرض الذي سنقدمه لمراحل تطور العلم هو ذاته عرض لتطور « معنى » العلم . فإذا لم يكن العلم قد تحددت معالمه ، وإذا لم يكن شكلا من أشكال النشاط العقلي الإنساني ، خلال تاريخه الطويل ، فلن يكون من حقنا عندئذ أن نقول إن حضارة معينة هي التي يرجع إليها الفصل في ظهور العلم ، بل إن كل مايكننا أن نقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها الفصل في إضافة عنصر هام إلى مفهوم العلم ، واستبعاد عناصر ضارة من هذا المفهوم . فإذا كان

هذا هو الوضع الصحيح للمسألة فلن يكون هنا ما يحول دون نسبة الخضل نى ظهور العلم إلى عدة حضارات متلاحقة ، أدى كل منها دوره فى تشكيل معنى العلم خلال مراحل التاريخ .

本本本

فما الذى أضافه اليونانيون إذن إلى العلم ، وما هى العناصر التى كانت متداخلة فيه من قبل ، والتى أدركوا أن من الواجب تحرير العلم وتخليصه منها ؟

لو نظرنا إلى الإنجازات العملية التي حقتها اليونانيون ، وإلى الآثار المادية التي خلفوها ، لما وجدناها تمتاز كثيرا عن تلك التي تركتها لنا الخضارات الشرقية الأقدم منهم عهدا . فهم من هذه الناحية لم يكونوا أكثر تفوقا من غيرهم . ولكن أعظم إنجازاتهم كانت في الناحية النظرية ، أي في الممارف العلمية بمعناها « العقلي » البحت، فقد كانت لدى اليونانيين قدرة هائلة على التعميم ، جعلتهم لا يهتمون بالأمثلة الجزئية لأية ظاهرة ، وإنا يركزون على أعسم جوانيها ، أو على قانونها العام . فهم ، على سبيل المثال ، لا يبحثون في خصائص ذلك المربع الذي يكونه سقف بيت معين ، أوحقل مزروع ، بل كان ما يهمهم هو خصائص « المربع » بوجه عام ، أي المربع في ذاته ، بغض النظر عن الجزئيات التي يتحقق فيها ، بل حتى ولو لم لكن متحققا في الواقع على الإطلاق .

وهكذا ترصل اليونانيون إلى سمة عظيمة الأهمية من سمات العلم ، هى « العمومية والشمول » . وقد عبر أوسطو عن هذه السمة بوضوح فى عبارته المشهورة : « لاعلم إلا بما هو عام » . ولاشك فى أن هذه السمة لا زالت ملازمة للعلم حتى يومنا هذا ، وإن كنا نقبلها اليوم بتحفظات معينة لا يتسع المجال هنا للحديث عنها . فمنذ العصر اليوناني أصبحنا ندرك أن

العلم لا يتعلق بدراسة حالات فردية لذاتها ، وانما ينيفي أن نحمل هذه الحالات وسيلة للانتقال إلى كشف الخصائص العامة « للنوع » بأكمله ، أ. للاهتداء إلى « القانون » الشامل الذي يسرى على كل الأفراد . وعلى حين أن هذه السمة تبدر اليوم في نظرنا أمرا مألوفا ، فإنها قد احتاجت الي وقت طويل حتى استقرت دعائمها عند مفكري اليونان وعلمائهم ، الذين أصروا عليها في كل ما كتبوا ، ونجحوا في فرضها على الأذهان منذُ ذلك الحين . وإذا كان العلم يتصف بالعمومية ، ويبحث في قوانين الأشياء لا في حالاتها الفردية ، فإنه بطبيعته يتسم « بالتجريد » ، وهي سمة أخرى تفرق فيها اليونانيون إلى أقصى حد ، وقكنوا من جعلها جزءا لايتجزأ من خصائص العلم منذ ذلك الحين . والحق أن اليونانيين كانوا من أقدر شعوب الأرض على التعمق في المجردات والبحث فيها بلا كلل . ولن نستطيع أن ندرك فضلهم في هذا الصدد إلا إذا تذكرنا أن الجانب الأكبر من البش مازالوا حتى اليوم يجدون عناء كبيرا في التفكير في الأمور المجردة مدة طويلة : فمعظم الناس يشعرون بالعناء إذا قضوا ساعة في قراءة كتاب فلسفى يتسم بشيء من العمق ، لأنه يتعامل مع أفكار مجردة ، ولا يتعامل مع أشياء ملموسة أو أشخاص محسوسين كما هي الحال في الروايات الأوربية والمسرحيات الفنية . كذلك يجد الكثيرون حتى اليوم صعوبة في التعامل مع الأرقام ، بل إن عددا كبيرا من الناس يأبون قراء الكتاب إذا تصفحوه فرجدوا فيه أرقاما كثيرة . وما زالت دروس الرياضة تكون عقدة في نفوس الكثيرين ، ممن يعتقدون ـ عن خطأ في الغالب ـ أن عقولهم لم تخلق لهذا النوع من العلوم ، فالتفكير المجرد يحتاج إلى جهد وعناء يصعب على كثير من الناس بذله ، حتى في عصرنا الحاضر . ولكن اليونانيين كانت لديهم ، منذ ألفين وخمسمائة عام ، قدرة خارقة على التعامل مع المجردات

بلا كلل .

لذلك كانت أعظم الإنجازات العقلية التى توصل إليها البونانيون هى تلك التى قت فى ميدانى الفلسفة والرياضيات . والواقع أن الحد الفاصل بين الفكر الفلسفى والعلم الرياضى قد أزيل عند معظم الفلاسفة اليونانيين ، بعيث كانوا ينظرون إلى الرياضة على أنها مرحلة من مراحل التفلسف ، أو على أنها تدريب أو « ترويض » للذهن يهيئه للتعمق فى الفلسفة .

بل إن مفهوم العلم ومفهرم الفلسفة كانا متداخلين ومتشابكين عندهم إلى أبعد حد . فلم يكن هناك نشاط واع مستقل اسمه « العلم » ، وإنحا كان هناك سعى عقلى واحد يتجه نحو ميادين متعددة ، ويُنتج ما نسميه نحن فلسفة أوعلما ، تبعا لنوع الميدان الذي يتجه إليه ، ولكنه كان عند البونانيين « معرفة » أو « حبا للحكمة » فحسب .

ولما كان هذف هذه المعرفة أو الحكمة اليونانية هو معرفة ما هوعام ، والرصول إلى القوانين المجردة للأشياء ، فقد كان من الطبيعى أن يكون العلم اليونانى علما و نظريا ، قبل كل شيء . وتلك في الحق هي الميزة الكبرى التي ينسبها مؤرخو الفكر الغربيون إلى الحضارة اليونانية ، ويرون فيها الحد الناصل بين الفكر اليوناني وكل تفكير سابق له . فعلى حين يُقترض أن الاعتبارات العملية وحدها هي التي كانت تحرك الحضارات السابقة إلى جمع المعلومات العلمية ، فإن اليونانيين بحثوا عن العلم من أجل العلم فحسب ، ولإرضاء نزوع العقل إلى المعرفة ، دون أن يكون لهم من وراء ذلك هدف عملى . ولقد كان تفوقهم في المعارف العقلية الخالصة ، كالفلسفة والياضيات ، أكبر شاهد على ذلك ، وكانت قدرتهم الغائقة على التجريد هي التي أتاحت لهم أن يستكشفوا أبعد الآفاق في هذين الميدانين .

ولكي يقتنع العقل ، على المستوى النظرى ، فلا بد له من الوصول إلى

« الأدلة » و « البراهين » القاطعة . ولقد كان هذا البحث عن « البرهان » مطلبا أساسيا في الفكر البوناني . فلم يكن هذا الفكر يقبل أية قضية ما لم يقتنع بها عن طريق دليل يغرض نفسه على العقل فرضا . ولم يكن يكتفي بالنسائج النسافعة أو السلبوك العملي النساجح ، بل كان يبحث دائسا عن « الأسباب » . ولكي ندرك الفارق بين وجهتي النظر هاتين ، نقارن الفلاح المدرب ، بعالم الزراعة . فالفلاح الخبير يتبع أساليب معينة ، معظمها مجرب أو موروث ، تؤدى به إلى أن يجني محصولا ناجحا ، ولكنه لايحاول أن يتسامل : « لماذا » يؤدى اتباع هذه الأساليب إلى زيادة المحصول ، بل رعا رأى ذلك سؤالا عقيما ، مادامت النتيجة المطلوبة _ وهي المحصول الرفير _ قد تحققت . أما العالم الزراعي فإن هدفه الأول هوالبحث عن « السبب » ، والنتيجة الناجحة ليست في نظره كافية ، بل ليست هي الهدف المطلوب ، وإغا الهدف الحقيقي هو « معرفة الأسباب » . ومن أجل سعيه إلى هذا الهدف كان عالما .

ولو تأملنا مراحل حياة الغرد لوجدنا أن مرحلة الوعى الفكرى عنده مرتبطة ارتباطا وثيقا بهذا البحث عن الأسباب فالسؤال « لماذا » هو الخطوة الأساسية في طريق اكتساب المعرفة خلال حياة كل إنسان وإنا لنجد الطفل في السنوات الأولى لحياته يستجيب لدوافعه وحاجاته المباشرة ، دون محاولة للبحث عن سبب أي شيء ، ولكنه في المرحلة التي يبدأ فيها وعيه في النفتح ، والتي يود فيها أن « يعرف » نفسه والعالم المحبط به ، يظل يردد السؤال « لماذا » ؟ بلا انقطاع ، وقد يصل في ترديده إلى حد الإملال ، كما أنه قد يسأل عن أسباب أشياء لا تحتاج إلى تعليل ، ولكن المهم أن مرحلة الوعى عند الطفل مرتبطة بالسؤال عن الأسباب . ومثل هذا يقال عن الإنسانية كلها : فعندما تتخطى مرحلة الفعل ورد الفعل المباشر ،

ومرحلة الاستجابة للحاجات الأولية ، وتبدأ مرحلة الوعى بالعالم ومحاولة تفسيره عقليا ، تكون علامة نضجها هى أنها لا تأخذ الظواهر على ما هى عليه ، ولا تكتفى باستخدامها لتحقيق أهدافها العملية ، وإنما تبحث ، قبل كل شيء عن أسبابها . ولهذا السبب بعينه كانت الحضارة اليونانية تعد ، في نظر كثير من المؤرخين ، نقطة البداية الحقيقية للعلم .

ولنعد ، في هذا الصدد ، إلى ذلك المثل المشهور الى ضربناه من وبل ، والذى يرد ذكره في معظم الكتب التي تعالج هذا الموضوع ، وهو مثل الممثث القائم الزاوية . فقد قكن القدماء ، كما قلنا ، من الاستفادة من خصائص هذا الممثث في أغراض عملية ، ولكن اليونانيين لم يقنعهم مثل هذا الاستخدام العملى ، بل كان سعيهم يتجه إلى أو البرهنة » (أي تقديم الأسباب في صورة متسلسلة منطقيا ، ومقنعة للذهن) على الخصائص المعروفة لهذا الممثل ، وهي أن مربع الوتر يساوى مجموع مربعي الضلعين الأخرين . وكان هذا السعى إلى إيجاد « البرهان » والتوصل إلى « الأسباب » العقلية هو الذي جعل الهندسة عند اليونانيين تصبح علما ، على حين أنها كانت قبل ذلك فنا يكتسب بالخيرة والمارسة فحسب .

هذه النظرية الهندسية الخاصة بالمثلث القائم الزاوية ، تنسب إلى الرياضى والفيلسوف اليوناني المشهور ، فيثاغورس . على أن قيمة فيثاغورس هذا - الذي يمكن اتخاذه غوذجا لما وصلت إليه الروح العلمية عند البونانيين - لاتقتصر على هذه النظرية المعروفة ، بل لقد انتقل في مجال آخر من حقيقة مشاهدة بسيطة ، إلى تقديم نظرية كاملة عن العالم ، كان لها تأثيرها الكبير في العصور اللاحقة ، وإن كان هذا الجانب من تفكيره أقل شهرة من نظريته الهندسية المعروفة . فقد أدرك فيثاغورس وجود علاقة بين النغمة الصوتية وطول الرتر الذي تصدر عبد المعمد عندما يتذبذب رهذا مر

المبدأ الذى يسير عليه الموسيقيون عندما تتحرك أصابع يدهم اليسرى جيئة وذهابا على الأوتار في الآلات الوترية لكى تجعل للوتر ـ تبعا لموضع الأصبع ـ طولا معينا ، هوالذى يحدد النغمة التى تصدر عنه .

هذه الحقيقة البسيطة لم تكن كافية لاستخلاص نتائج ذات أهمية كبيرة ، بل إن الأهم منها هو أن هذه العلاقة بين النفمة الصوتية وطول الوتر يمكن التعبير عنها بنسب رياضية معينة : فإذا قصرت الوتر إلى نصفه تصدر نغمة « الجواب » (أى الصوت الثامن في السلم الموسيقي) ، وإذا قسمت الوتر بنسبة ٢٠٣ كانت النغمة هي الصوت الرابع . ومعني ذلك أن الأصوات الرئيسية في السلم الموسيقي يعبر عنها بنسب رياضية ثابتة ، أو بعبارة أخرى أن التآلف والتناغم هو حقيقة رياضية ، ومن ثم فإن ما نجده في الكون بأكمله من انسجام إيقاعي أشبه باللحن الموسيقي ، ومن انضباط ودقة تعبر عنها القوانين الطبيعية الثابتة ، يرتد آخر الأمر إلى الصيغ الرياضية المجردة . وكانت حصيلة هذا كله هي عبارة فيثاغورس المشهورة : « والعالم عدد وتوافق أو نغم » .

فى هذا الاتجاه الذى سار فيه فيشاغورس نهتدى إلى بذرة النظرة العلمية إلى العالم: إذ أنه أرجع الاختلاف فى الكيفيات (أى فى الأصوات) إلى مجرد اختلاف فى الكم (أى فى طول الأوتار)، وعمم هذه الحقيقة على الكون بأكمله حين جعل العالم كله و عددا وتوافقا »، أى مقادير كمية ونسبا أو علاقات بينها . كذلك فإنه فى هذه العبارة يعبر عن سمة هامة من سمات التفكير العلمى ، هى محاولة الكشف عما يوجد وراء المظهر السطحى للأشياء . فالأصوات ، كما تدركها آذاننا ، تثير فينا أحاسيس متباينة ، ولكن من وراء هذا العالم « الظاهر » كله ، توجد حقيقة أساسية واحدة ، هى النسب العددية ، التى يمكن بواسطتها التعبير عن

أى اختلاف صوتى . وهنا نجد تلك التفرقة الحاسمة بين « مظهر الأشياء وحقيقتها » ، وهى تفرقة كان لها دور كبير فى الفكر اليونانى ، ولولاها لأصبح التفكير العلمى مستحيلا : إذ أن جوهر هذا التفكير هو ألا ننبهر بالشكل الظاهر للأشياء ، ولا ننساق وراء ، وإغلانحاول البحث عما يكمن وراء من حقائق أساسية .

ويترتب على هذه التفرقة بين المظهر والحقيقة ، إرجاع الأشباء المحسوسة إلى معان مجردة ، لأن من طبيعة العلم أن يجرد الظواهر من مظهرها العادى الملموس ، ويعبر عنها في صبغ مجردة ، من معادلات أو نسب أو علاقات رياضية . ذلك هو المثل الأعلى الذي يحاول العلم تحقيقه في جميع المجالات . فأقصى مايحلم به العالم هو أن يتمكن من التعبير عن كل مايحدث في الطبيعة بقوانين ذات صبغة رياضية .

وربما كنا قد أطلنا قليلا في التعقيب على هذه العبارة التي قالها

« فيثاغورس » ، ولكننا قد اتخذنا منها أغوذجا يكشف لنا عن طبيعة
الإنجاز الذي تحتق على أيدى اليونانيين ، ويضع أمامنا المثل الأعلى الذي
كان الفكر اليوناني يتطلع إليه . ولا شك أن القارى، قد أدرك ، من خلال ما
قلناه عن هذا الإنجاز ، أن اليونانيين القدما ، قد تركوا في التراث العلمي
البشرى آثارا لا تمحى ، وأنهم خطوا أولى الخطوات في ذلك الطريق الذي لم
تستكشف البشرية بقية معالمه إلا بعد وقت طويل من انتها ، عهد الحضارة
اليونانية القدعة بأسرها .

A A S

على أنه إذا كان اليونانيون قد خلفرا للبشرية عناصر أساسية ظلت ملازمة لمفهوم العلم في عصور تقدمه اللاحقة ، وإذا كان التفكير العلمي مدينا لهم بأول تحديد وقيق لطبيعة ووظيفة هذا النوع من المعرفة ، الذي نسميه علما ، فإن تصورهم للعلم كان في الوقت ذاته مشوبا بعيوب أساسية ظلت هي الأخرى تكون عائقا هاما في وجه غو العلم ، وربما كانت بعض آثارها الضارة لاتزال ملازمة للعلم ، في بعض جوانبه ، حتى يومنا .

وبطبيعة الحال ، لم يكن اليونانيون أنفسهم على وعي بوجود عناض صحيحة وعناصر باطلة في تصورهم للعُلم . فقد كان هذا التصور في نظرهم متكاملاً ، يؤلف وحدة واحدة اقتنع بها أصحابها اقتناعا تاماً . ولكن التطور اللاحق للعلم قد عمل على تثبيت بعض جوانب هذا التصور ، فأصبحت في نظرنا هي الجوانب الإيجابية ، على حين أنه سعى إلى التخلص من جوانب خرى هي التي نعدها سلبية . والحكم على ما هو إيجابي أو سلبي يتمُّ في ذه الحالة من خلال وجهة نظر العصور اللاحقة ، بعد أن أتبح للإنسان أن نبين ماذا فعل مضى الزمن في فكرة اليونانيين عن العلم ، وأي عناصها ستطاع أن يصمد خلال التاريخ ، وأيها أثبت أنه عائق ينبغي التغلب عليه . والواقع أن نفس العناصر التي اكتسب بفضلها العلم اليوناني سماته الميزة ، هي التي انقلبت إلى عيوب بسبب تطرف اليونانيين في تأكيدها . فاليونانيون قد أسدوا الى البشرية خدمة كبرى حين أكدوا أن المعرفة لكر تكون صحيحة يجب أن تنصب على الحقائق النظرية ، والعامة ، ويجب أن ترتكز على براهين مقنعة . ولكنهم بالغوا في تأكيد هذه الصفات إلى حد ألحق الضرر بتصورهم للعلم ، ولم تتمكن الإنسانية من إزالة هذا الضرر الا بعد مضى وقت طويل جدا ، كان فيه العلم شبه متوقف ، وكان من الممكن استثماره على نحو أفضل بكثير لو لم يكن الجانب السيء من التصور اليوناني للعلم هو الذي ساد طوال هذه الفترة.

فعندما أكد المفكرون اليونانيون أن هدف العلم هو معرفة « النظرية »

التي تسبر الظواهر وفقا لها ، وليس القدرة على استغلال هذه الظواهر والانتفاء بها في المجال التطبيقي ، كانوا في الواقع بأكلون سمة أساسية ا من سمات العلم . ولكنهم لم يكتفوا بذلك ، بل تمسكوا بالتأكيد المصاد ، وهو أن العلم لاعلاقة له بمجال التطبيق ، ولاصلة له بالعالم المادي بأكمله ، والما الراجب أن يكون العلم « عقليا » فحسب . فالمثل الأعلى للعالم ، في نظرهم ، هوالمفكر النظرى ، الذي يستخلص الحقائق كلها بالتأمل النظري ، أما محاولة تدعيم هذه الحقائق بمشاهدات أوملاحظات أو تجارب نجريها على العالم المحيط بنا ، فكانت في نظرهم خارجة عن العلم ، بل إنها تحط من قدر العلم وتجعله مجرد « ظن » أو تخمن . بل ان أفلاطون ، فيلسوف اليونان الأكبر، الذي كان في الوقت نفسه ذا إلمام واسع بالرياضيات ، قد عاب على أحد علماء الهندسة التجاء الى « رسم » أشكال هندسية لايضاح حقائق هذا العلم ، ورأى أن اعطاء علم رفيع كالهندسة صورة محسوسة يمكن وؤيتها بحاسة كالعين ، هو إنزال لهذا العلم من مكانته العالية ، فيصبح جزء من عالم الأشياء المرثية والمحسوسة ، بينما ينبغي لكن يظل محتفظا بكانته ، ألانستخدم فيه التفكير العقلي وحده ، فتظل حقائق الهندسة « عقلية » على الدوام.

ويطول بنا الحديث لو حاولنا أن تتبع مظاهر هذه النظرة العقلية الخالصة إلى العلم ، ومدى تطرف اليونانيين في تأكيدها، كما أن المجال الايتسع للتحدث طويلا عن الأسباب المحتملة الإصرار اليونانيين عليها . وحسبنا أن نقول إن هذا التأكيد المتطرف للعلم النظرى ، على حساب التطبيق العلمي ، رها كان راجعا إلى أحد عاملين :

فمن الممكن أن يكون مرتبطا بنظرة إلى العالم المادى على أنه عالم ناقص ، وإلى العالم الروحي والعقلى على أنه عالم الكمال ، وهي نظرة ربا كانت قد تسربت إلى الفكر اليوناني عن طريق معتقدات شرقية قدية كان لها تأثيرها في كثير من اليونانيين . ومن المعروف أن فيشاغورس نفسه كانت له «طريقة به _ أشبه بالطريقة الصوفية _ تأثرت طقوسها وشعائرها وتعاليمها بالعتائد الشرقية تأثرا بالغام كما أن أفلاطون سار في اتجاه عائل . هذا الازدواج بين عالم رفيع ، غير مادي ، وعالم وضيع ، وهوالعالم المادي ، يكن أن يكون قد انعكس على نظرة اليونانيين إلى العلم ، وأدى إلى الاعتقاد بأن العلم الجدير بهذا الاسم هو العلم العقلى ، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعي ، ومحاولته حل مشاكله ، يقضى على كل ماهو رفيع في هذا العلم .

ومن الممكن أن يكون هذا التطرف في تأكيد العلم العقلى راجعا إلى التقسيم الذي كان سائدا في المجتمع اليوناني ــ الذي كان مجتمعا يسوده نظام الرق ـ بين المواطنين الأحرار وبين العبيد . ذلك لأن العبيد كانوا هم الذين يقومون بالأعمال الجسمية واليدوية الشاقة ، أي أنهم هم الذين كانوا يتصلون ، في عملهم البومي ، بالعالم المادي ، وبذلك كانوا يوفرون لأسيادهم الأحرار الوقت والجهد الذي يسمح لهم بمارسة التفكر والجدل والحوار في المسائل النظرية الخالصة . وكان من الطبيعي في هذه الحالة أن تنعكس مكانة الإنسان على نوع العمل الذي يارسه ، بحيث يرتبط العالم المادي في أذهانهم بالوضع الاجتماعي المنحط ، ويرتبط العالم العقلي بالإنسان الكريم ، والمثل الأعملي الذي ينبغي أن يسعى إلى تحقيقه ، هو التأمل النظري الذي لاتشويه من المادة شائبة ، وأن الاقتراب من العالم المادي في حط من كرامة الإنسان

وعلى إية حال فقد أدى ذلك إلى تجاهل اليونانيين لمبدأ تطبيق العلم في

حل المشكلات الفعلية للعالم . وبالرغم من أن تفوقهم الهائل فى التفكير النظرى ، فى مبادين الفلسفة والرياضيات وما يتصل بها ، يشهد بأن قدراتهم العقلية كانت عتازة ، فإنهم لم يكونوا ميالين أصلا إلى استخدام هذه القدرات الأغراض تطبيقية ، فكانت نتيجة ذلك أنهم تركوا للعالم فكرا نظريا رائعا ، ولكنهم لم يتقدموا خطوة تستحق الذكر فى الميدان التطبيقى . ولقد عبر عن هذه الحقيقة العالم الإنجليزى الكبير « برنال » حين قال :

و إن الروعة العلّية والغنية لليونانيين يمكن أن تبهرنا إلى حد يصعب علينا معه أن نتيين أن تأثير معرفتهم وذكائهم كان مرتبطا بالمظاهر أكثر مما كان مرتبطا بالمظاهر أكثر مما كان مرتبطا بالمقاتي العملية والمادية للحياة . فجمال المدن والمعابد والتمساثيل والأواني اليونسانية ، ودقة منطس اليونسانيين ورياضتهم وفلسفتهم ، تخفى عنا حقيقة أن أسلوب الحياة في معظم شعوب البلاد المتحضرة كان عند سقوط الإمبراطورية الرومانية ، مماثلا إلى حد بعيد لما كان عليه قبل ذلك بألفي عام ، عندما انهارت الحضارة البرونزية القديمة (عند المصريين القدما والبابليين ، الغ ...) ولو استثنينا بعض التحسينات الطفيفة في الري وشق الطرق ، وبعض الأساليب الجديدة في الممارة الضخمة وتخطيط المدن ، فإن العلم اليوناني لم يطبق إلا على نطاق صيق . وليس في هذا ما يدعو إلى الدهشة ، إذ أن العلم ـ أولا _ لم يكن يلقى اهتماما من في هذا ما يدعو إلى الدهشة ، إذ أن العلم ـ أولا _ لم يكن يلقى اهتماما من مثل هذه الأهداف _ وثانيا _ لأن العلم الذي توصلوا إليه كان محدودا ، ذا طابع كيفي ، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملى واسع ، حتى طو استقر عزم العلماء على ذلك . » ())

⁽¹⁾ J D. Bernal . Science in History . 3rd ed . Pelican Books 1969. Vol. l p. 235) .

وهكذا تركت الحضارة اليونانية والرومانية العالم دون أن يتغير كثيرا عما كان عليه في الحضارات السابقة ، من حيث الإنجازات العملية والتطبيقية ، وإن كان اليونانيون قد هزوا عقل الإنسان هزا عنيفا ، وأيقظوا فيه التطلع إلى معرفة التوانين المجردة والأسس النظرية التى بنيت عليها الخبرات المتراكمة منذ القدم ، ولم ينجع اليونانيون ، برغم امتياز عقولهم ، في الجمع بين النظرية والتطبيق ، فكان لهم بذلك علم قادر على تغيير عقل الإنسان ، دون أن يكون قادرا على تغيير العالم .

وفى وسع القارى، أن يلمح ، خلال الحديث السابق عن مبالغة اليونانيين فى تأكيد الجانب النظرى للعلم ، نتيجتين سلبيتين كان من الصرورى أن يؤدى إليهم هذا الفصل القاطع بين عالم النظرية ، الذى هو رجد الجدير باهتمام المفكر اليونانى ، وعالم الواقع أو العالم المادى ، الذى وضعه الفكر اليونانى فى مرتبة دنيا من حيث جدارته بأن يكون موضوعا للبحث العلمى ، التتيجة الأولى هى التفرقة بين مراتب العلوم ، والثانية هى العجز عن تطبيق النظريات الرياضية على البحث فى عالم الطبيعة .

فقى كتابات الفلاسفة اليونانيين نجد تفرقة واضحة بين علوم عليا وعلوم دنيا ، أو علوم شريفة وعلوم وضيعة . ويكون العلم شريفا كلما كان الموضوع الذي يبحثه أرفع ، وكلما كان منهج بحثه أقرب إلى المنهج العقلى الصرف . فالفسلك مثلا علم رفيع ، لأنه يبحث في كانتات عسلوية ، هي الأفلاك ، التي كانت في نظر الحضارات القديمة كلها كانتات سماوية رفيعة لها طبيعة تسمو على الطبيعة الأرضية . والرياضيات علم رفيع ، لأننا لانحتاج في عارستها وتعلمها إلا إلى العقل وحده . ومثل هذه التفرقة بين مراتب العلوم كان من الضروري أن تأتي بنتائج سيئة على تطور التفكير

العلم، ، إذا أنها أدت إلى استبعاد موضوعات عظيمة الأهمية من مجال العلوم الجديرة بالاهتمام . فالكيمياء مشلا ، بوصفها علما يبحث في المواد وتفاعلاتها ، لم يكن من الممكن أن تظهر بين اليونانيين لأن موضوعها غير جدير ، في نظرهم ، باهتمام العالم ، ولأن طريقة بحثها ليست عقلية بحتة ، بل تحتاج إلى تعامل مع المادة . ولو تصورنا أن أحدا قد اقترح على البونانيين البحث في علم كالجيولوجيا ، لقويل منهم بسخرية مريرة ، إذ أنه يبحث فيما يرجد في باطن الأرض ، وفي العالم الأدنى ، على حين أن العالم لايليق به إلا البحث في الأمور العليا . ولو تخيلنا أن عالما للحشرات قد زار اليونان القديمة ، لما وجد منهم إلا الازدراء ، لأن الحشرات التي يبحثها كاثنات منحطة . وهكذا ألحق الفكر اليوناني ضررا بالغا بمفهوم العلم حين أصر على أن يضبع العلوم في مراتب متسلسلة ، منها الرفيع ومنها الوضيع . وكأن لابد من جهد كبير لكي يحقق الفكر البشري المساواة بسن جميع عملومه ، ولايسرى أيما منها جديراً بالازدراء . بل إن العملمين « المحتقرين » السابقين يحتلان في عالم اليوم مكانة رفيعة : الأول حين يتوصل مثلا إلى كشف بترولي هام ، والثاني حين يهتدي إلى وسيلة تخلص البشرية من آفة مثل دودة القطن أو ديدان البلهارسيا . وإذا كان هناك تسلسل في المراتب بين علوم اليوم ، فإن المرء يكاد يشعر بأن الترتيب قد انعكس ، لأن العلوم التي تبحث في الأشياء المادية : كالطبيعة والكيمياء وعلم الأحياء ، هي التي أصبح لها مكان الصدارة ، على حين أن العلوم العقلية تجاهد لكي تجد لنفسها مكانا إلى جانب العلوم الطبيعية .

أما النغيجة الثانية ، فهى أن الحرص على أن تظل العلم العقلية محتفظة بنقائها ، بعيدا عن أدران العالم المادى ، قد أدى إلى النصال العلم الطبيعى ، فنمت الرياضية عن العلم الطبيعى ، فنمت الرياضيات على أيدى اليرنانيين

نموا ملحوظا ، ولكنهم لم يحاولوا تطبيقها على مشكلات الطبيعة ، واستخدامها أداة للتعبير عن قرائين العالم المادى . وهكذا كان العلم الطبيعى يعانى من الإهمال أولا ، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات في صياغة قوانينه ثانيا . وكانت نتيجة ذلك أن اتسمت نظرة اليونانيين إلى العسالم الطبيعي بالتخلف الشديد ، وأدى عسم تطبيق الرياضيات (الكمية) عليه إلى سيادة النظرة « الكيفية » إلى الأشياء . فعين يتحدثون عن خصائص العناصر الطبيعية يصفونها من خلال « كيفيات » يتحدثون إنها حارة أو باردة ، خفيفة أو ثقيلة ، أما التعبير « بالأرقام » عن درجة الحرارة أوالوزن فلم يخطر ببالهم ، لأن الرياضة في نظرهم لها عالمها الرضية الذي لاينبغي أن يقترب من عالم الأشياء الأرضية . ولاشك أن هذه النظرة « الكيفية إلى العلم الطبيعية بحثا علميا دقيقا إلا بعد انقضاء فلإغرابة في ألا يبدأ بعث الطبيعة بحثا علميا دقيقا إلا بعد انقضاء عصرالحضارة اليونانية بقرون متعددة .

ولقد سبق أن ذكرنا ، ضمن المزايا التى اتسم بها العلم اليونانى ، بحثه عما هو « عمام » فى الظواهر ، وقملنا إن هذه سمة أساسية فى كمل علم ، لأن العلم لايهتم بالأفراد إلا بقدر مايشلون القاعدة أو القانون « العام » . ولكن اليونانيين كانوا مغالين فى هذه الصغة بدورها . فقد بالغوا فى التعميم إلى حد أنهم كانوا يطلقون كثيرا من الأحكام المتسرعة ، وتجاهلوا السمات الفردية المميزة للظواهر إلى حد الاكتفاء بأوسع وأعم صفاتها ، أعنى تلك الصفات التى لاتفيد كثيرا فى تقدم العلم .

وكان من نتيجة ذلك أن الحد الفاصل بين العلم والفلسفة لم يكن موجودا عند اليونانيين ، وإلما كان هناك نوع واحد من « المعرفة » ، قد تختلف وسائله أحيانا ، ولكنه يمثل في كل الحالات نشاطا عقليا واحدا . وإذا كانت الفلسفة تجد في هذا التوحيد بينها وبين العلوم أيام انترنانيين مصدرا للفخر والاعتزاز ، فتتباهى بأنها « أم العلوم » التي خرج كل علم من حصنها عندما شب عن الطوق ، فإن العلم يجد في هذا التوحيد ذاته سببا من أهم أسباب تخلفه : إذ أن البحث العلمي شيء والتفكير الفلسفي شيء آخر . وصحيح أن بين الاثنين عناصر مشتركة ، كالتفكير المنظم والاحتكام إلى المنطق السليم ، ولكن الطريقين يفترقان في المنهج وفي الهدف ، وكل محاولة للبحث في الموضوعات العلمية بالطريقة الفلسفية لابد أن تؤدى إلى تأخرالعلم . وهكذا فإن العلم يرد على تباهى الفلسفة فيقول إنه يعترف بأمومتها ، ولكنه لاينسي أن هذه الأم كانت متسلطة على بنيها أكثر مما يتبغى ، ولم تعترف باستقلالهم إلا رغما عنها ، وفي وقت تأخر لها يجب .

وأخيرا فإنى أود قبل أن أختم هذا العرض لسمات التفكير العلمي في العصور القديمة ، أن أشير إلى أمرين لهما أهمية خاصة :

أول هذين الأمرين هو أن الصورة التى قدمتها للتفكير القديم، وخاصة عند البونانيين ، لاتتناول سوى الإطار العام وحده . ولو كان المجال يتسبع للمعالجة التفصيلية لأمكننا أن نشير إلى وجود حالات للتفكير العلمي البوناني تخرج عن هذا الإطار الذي أشرنا إليه ، كما هي الحال في البحوث الطبيعية والبيولوجية ذات الطابع التجريبي عند أبقراط وجالينوس، أو في كشوف أرشميدس في ميدان الفيزياء ، أو في ذلك المنهج العلمي الدقيق ، الذي يقترب كثيرا من المنهج الحديث ، الذي كان يتبع في مدرسة الإسكندرية ، وهي مدرسة يونانية متأخرة كانت أساليب البحث فيها مغايرة للمعظم ماقلناه عن اليونانيين . ولكننا حرصنا على أن نقدم الصورة المجملة ،

دون خوض في التفاصيل ، وعلى أن نعرض للقارى، القاعدة العامة ، دون . تقديم للاستثناءات ، رغم اعترافنا بأن بعضها كانٌ عظيم الأهبية .

والأمر الثانى هو أن القارى، قد يجد فى هذا العرض الذى قدمناه للفكر العلمى البونانى، برغم اكتفائه بالإطار العام دون التفاصيل ، شيئا من الإطالة . ولكن هذا أمر متعمد ، إذ أن من مزايا المرحلة البونانية أنها تركت طابعها ، إيجابا أو سلبا ، على كثير من المراحل التالية ، ومن ثم فإن الاعتمام بتجربة الفكر العلمى عند البونانيين يفيد فى إلقاء الضوء على ما ورثته العصور اللاحقة غنهم من عناصر إيجابية ، وما اضطرت إلى مكافحته من عناصر سلبية ، فضلا عن أنه يعفينا من إعادة عرض تلك العناصر كلما عادت إلى الظهور فى مرحلة تالية . فالبونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة الأهمية ، وهم الذين وضعوا جزءا كبيرا من الأساس ، ولم يكن فى وسع أى عصر تال أن يتجاهلهم ، بل كان لابد أن يذكرهم إما بالمدح وإما بالنقد ، ومن هنا كان من الضرورى أن تأتى معالجئنا لهذه المرحلة الأساسية مسهبة "

العصور الوسطى :

لابد لنا ، عند معالجة معنى العلم فى العصور الوسطى ، من أن نفرق بين العصور الوسطى فى أوروبا والعصور الوسطى فى العالم الإسلامى . ففى تلك الفترة الزمنية الواحدة ، كان هناك تفاوت هائل فى مستوى العلم بين هاتين المنطقتين من العالم . وعلى حين أن العلم الأوروبي هبط إلى الحضيض فى هذه الفترة ، فإن العلم الإسلامى وصل إلى قمته خلالها ، وكان هو مركز الإشعاع فى العالم كله . وكما نعملم جميعا ، فإن لفظ « العصور الوسطى » يرتبط فى ذهن الأوروبين بالتخلف والرجعية

والتعصب والركود الفكرى ، على حين أنه يرتبط في أذهاننا بالمجد إلغابر الذي نتغضى به ونحاول _ دون جدوى في معظم الأحيان _ أن نستعيد قدرا منه . ومن هنا فسوف نتحدث عن كل من هاتين الحضارتين الأوروبية والإسلامية ، على حدة .

كانت مرحلة العصور الوسطى فى أوروبا طويلة إلى حد غير عادى . وإذا كان المزرخون يختلفون فى تحديد نقطة نهايتها ، فإن الرأى المرجع بيتهم هو أنها قتد من القرن الثالث الميلادى حتى القرن الرابع عشر . وطوال الألف ومانتى سنة التى دامتها هذه المرحلة ، لم يحرز العلم تقدما حاسما فى أى مجال ، ولم يظهر تغيير جديد فى مفهوم العلم ، بل لقد احتفظت هذه العصور بأسوأ عناصر المفهوم اليونانى للعلم وعملت على تجميدها وتحويلها الرابية العقيدة التى لاتناقش .

ففى مجال المنهج العلمى ، كان أسلوب « الخضوع للسلطة » (۱) هو الشائع فى طريقة التفكير فى هذه العصور . فقد ساه الاعتقاد بأن العلم بلغ قتمه العليا عند أرسطو ، ويأن ما قاله هو الكلمة الأخيرة فى أى ميدان من ميادين العلم . وحدث تحالف وثيق بين معتقنات الكنيسة المسيحية وتعاليم أرسطو الفلسفية ، بالرغم من أن هذه التعاليم الأخيرة قد ظهرت فى إطار وثنى ، فكان من نتيجة هذا التحالف أن اكتسبت آراء أرسطو مايشيم القداسة الدينية ، وأصبح الاعتراض عليها نوعا من التجديف والضلال ، ولم يكن العلم فى صميمه إلا ترديدا لهذه الآراء ، أما النقد والتجديد فكان بعرض صاحبه لأشد الأخطار .

أما أسلوب التفكير فكان هو الجدل اللفظى العقيم ، وكان ذلك أمرا طبيعيا في عصر تُستمد فيه عناصر المعرفة من الكتب القديمة ، لامن الطبيعة

⁽١) انظر الفصل الثاني .

ذاتها . فقد برع مفكرو ذلك العصر فى إقامة الحجج والبراهين اللفظية الخالصة ، وتلاعبرا بالاستدلالات الشكلية والمغالطات التى تتخذ فى ظاهرها صبغة منطقية ، ولكنهم لم يتوصلوا إلى أى منهج فى البحث يعين على معرفة مباشرة . فالألفاظ كانت عندهم حاجزا يحجب الواقع ، والاستدلال الوحيد المعروف عندهم هو قهاس الجديد على القديم ، أى تعلى ماهو معروف من قبل ، ومن هنا فإن كتبهم كانت كلها دعما لمعارف قديمة ، أما الكشف الجديد فلم يكن من المتوقع أن يسعى إليه عصر يؤمن بأن المعرفة كلها قد اكتملت فى عصر من العصور الماضية .

ولعل هذا الاهتمام المفرط بالمجع اللفظية الخالصة ، والاعتقاد بأنك إذا استطعت أن تنبت و بالكلام البحت » شيئا ، فلا بد أن يكين هذا الشيء متحققا _ أقول لعل هذا أن يكون سمة من السمات المميزة لمنهج الفكر في كل عصر متدهور . وكلنا نعلم أن الإغراق في الجدل اللفظي الأجوف ، والاستعاضة عن الإنجاز الفعلي بالبلاغة اللفظية الرئانة ، والاعتقاد بأن التعبير الكلامي عن أمنياتنا ، وتصويرها كما لو كانت قد تحققت بالفعل ، يغني عن بذل الجهد والكفاح من أجل تحقيق هذه الأمنيات في عالم الواقع _ كلنا نعلم أن هذه صفات ملازمة لفكرنا العربي في مرحلة انحطاطه ، ومازالت آثارها باقينة في طريقة تفكيرنا حتى اليوم . واستمرار . هذه الصفة فينا معناه أننا لم نتمكن بعد من أن نتجاوز إلى غير رجعة مرحلة العصور الرسطى _ بالمعنى السيء لهذا التعبير _ في تفكيرنا .

أما من حيث مضمون الفكر العلمي في العضور الوسطى الأوروبية ، فيلاحظ عليه بوجه عام أنه لم يكن معنيا بتلك العلزم التي تركز اهتمامها على فهم العالم من أجل تغييره والسيطرة عليه . ولقد كان هذا أمرا طبيعيا في عصر كان يُنظر فيه إلى الحياة الدنيا بأسرها على أنها مرحلة عارضة

زائلة . ولم تكنّ هذه النظرة تخلّو من النقاق . إذ كان من المعروف أن قطاب الكنيسة الأوروبية كانوا يستمتعون بحياتهم إلى أقصى حد ، فى الوقت الذى كانوا فيه يدعون عامة الناس إلى الزهد والعزوف عن متع الحياة . وعلى أية حال فإن سيادة هذه العقلية الزاهدة من شأنها أن تقلل من أهمية العلوم الباحثة فى الطبيعة ، ورعا تركت قدرا من الاهتمام بالدراسات الأدبية واللغوية الخالصة ، ولكن أعظم جهودها كانت مرفيهة إلى علم اللاهوث .

وهكذا كانت كتابات أرسطو كافية فى نظرهم لتقديم تفسير كامل للطبيعة والعالم المحسوس بأسره . وكان العالم كله يُفهم من خلال معان كيفية ذات أصل فلسفى بحت : كأن يقال مثلا إن هذا الشىء موجود بالفعل أو بالقوة ، أو إنه مادة أو صورة ، وهذه المادة حارة أو باردة ، ثقيلة أو خفيفة ، دون أى محاولة لتطبيق الرياضيات ، التى كانت قد أحرزت فى العصر اليونانى تقدما كبيرا ، على طريقة فهمنا للظواهر الطبيعية من أجل فهم قوانينها الكامنة .

ولقد كان التحالف بين العلم القديم وبين تعاليم الكنيسة مؤديا إلى تكوين صورة للعالم كله تمتزج فيها تصورات القدما، مع تفسيرات رجال اللاهرت . وكان أول مايحرص عليه هؤلاء الأخيرون هو إدخال العناصر الدينية (كما كانوا يفهمونها) في فكرة الناس عن العالم . ومن هنا لم يكن من غير المألوف أن تجد في كتاب علمي صرف حديثا عن عناصر الطبيعة وعن عالم الملاتكة والجن في آن واحد ، وكان من الطبيعي أن يصور الكون بصور ترضى رغبة الإنسان في أن يجد حوله عالما متعاطفا معه ، متجاوبا مع رغباته ، محققا للقيم التي يتوق إليها . ولم يكن من غير مناطوف أن يختلط بحث الإنسان عن حقائق الأشياء ، برغبته في أن يراها المالوف أن يختلط بحث الإنسان عن حقائق الأشياء ، برغبته في أن يراها جبلة متناسقة متجاوبة مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم جبيلة متناسقة متجاوبة مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم

بالطريقة التي تحقق له هذه الرغبة ، ويخلط بين السعى إلى الحقيقة والبحث عن التناسق والانسجام ، ولا يجد غضاضة في أن يؤكد أن النجوم تسير في مسارات دائرية ، لا لأنه رصد حركاتها وتأكد من ذلك ، بل لأنه يؤمن بأن النجوم كاثنات ذات طبيعة أثيرية شبه إلهية ، ومثل هذه الكائنات التي تتصف بكل هذا الكمال لابد أن تسير وفقا لأكمل الأشكال ، وهو الدائرة . كما كان يتمسك في تفسيره للظواهر الأرضية والسماوية بأعداد معينة اجاطتها عقول الناس بقداسة خاصة منذ أقدم العصور ، كالعدد عشرة أو سبعة ، بغض النظر قاما عما تشهد به التجربة الفعلية بشأن هذه الظواهر .

ومجمل القول إن العلم في العصور الوسطى الأوروبيَّة قد تمسك بأضعف العناصر في التراث القديم ، اليوناني والروماني ، وأضاف البها ذلك الجمود والتعصب الذي كانت تتطلبه كنيسة متسلطة لا تريد مغارضة أو تجديدا . ومن الجائز أنه كانت هناك ، تحت هذا السطح الخارجي ، تيارات أخرى خفية ظلت تتراكم حتى خرج تأثيرها إلى النور في عصر النهضة الأوروبية . وهذا بالفعل ما يقول به يعض مؤرخي العلم ، الذين يرفضون الاعتراف بأن الأنسان الأوروبي ظل متجمدا طوال مايزيد عن الألف عام ، ويؤكدون أن عوامل التغيير كانت موجودة ، وكل ما في الأمر أنها كانت يطيئة ، تعمل في الخفاء ، وأن أديرة الرهبان ذاتها قد شهدت تراكما في المعرفة العلمية ظهر تأثيره بوضوح في تلك النهضة السريعة التي حققتها أوروبا في مطلع العصر الحديث . ورعا كان هذا الرأى على قدر من الصواب ، إذ أن من الصعب أن نفسر سرعة التقدم الذي طرأ على العلم الأوروبي في القرن السَّابع عشر ، والذي نقل أوروبا من التفكير. في عالم أرسطو الذي لايتحرك إلا لأنه يعشق « المحرك الأول » ، الى عالم نيوتن الذي يسوده قانون طبيعي واحد هو قانون الجاذبية الكونية .. من الصعب أن

نفسر ذلك إلا إذ قلنا بأن عوامل أخرى قد مهدت له ، بالرغيم من أن تأثيرها . لم يكن في البداية ظاهراً .

على أن هذه العوامل المتراكمة لم تكن مجرد تطور ذاتى داخلى للمعرفة العلمينة فى أوروبا خلال العصر الوسيط. فهذه المعرفة ، مهما تطورت ، لم تكن تبشر بنتائج ذات قيمة كبيرة . وإنما كان هؤلاء العلماء فى حاجة إلى دفعة قوية تأتيهم من مصدر خارجى ، لكى تنير الطريق ، وتكشف لهم عن أفضل السبل المتاحة للبحث العلمى فى ذلك الخين . وقد تحقق ذلك بغضل تأثر العلم الأوروبى بالعلم الإسلامى الذى كان يحتل المرتبة العلما فى ذلك العصر .

كانت صورة العلم فى العصور الوسطى الإسلامية مختلفة عن صورة الركود والجمود الأوروبى كل الاختلاف . ففى العالم الإسلامى كانت هناك حضارة فتية نشطة ، تتسم بالإيجابية والتوسع والانفتاح على العالم ، وتوائم نفسها مع هذا العالم المتغير الذى وجدت نفسها تتعامل معه . وكان ميدان العلم من أهم المبادين التى حققت فيه هذه الحضارة الوليدة أعظم أمجادها .

ولقد كان التقدم العلمى الذى عرفته الخضارة الإسلامية فى عصر ازدهارها مثلاً رائعاً من أمثلة التفاعل الخصب بين الحضارات. فنقطة البداية فى هذا العلم كان ذلك التفتح الفكرى الذى ألهم خلفا المسلمين ، فى العصر العباسى بوجه خاص ، أن ينقلوا كل ماأتيح لهم من علوم القدماء وفلسفاتهم فى ترجمات أمينة تعد من أروع الأعمال التى تحققت حتى ذلك العصر ، بالمقاييس الأكاديمية الخالصة ، وذلك إذا أخذنا فى اعتبارنا أن اللغة العربية لم تكن حتى ذلك الحين قد كونت لنفسها مصطلحات علمية تكفى للتعبير عن كل ماخلفه القدماء من معارف . وهكذا عرف المسلمون

علوم اليونان والفرس والهنود ، ولم يترددوا في استخدام كل الذخيرة الضخمة من المعلومات العلمية التي كدستها البشرية حتى ذلك الحين ، من أجل تلبية حاجات المجتمع الإسلامي الذي كان ينمو ويزداد تعقدا يوما بعد

ولقد أسهم فى هذه الحركة العلمية النشطة علماء من أصل عربى وآخرون يئتمون إلى مختلف البلاد التى أصبحت تدين بالإسلام ، ولكن الجميع كانوا يكتبون ويفكرون بالعربية ، وكان الجو الذى يشيع فى كتاباتهم إسلاميا بعتا ، وكانوا ينظرون إلى أنفسهم نه مهما بعدت بلادهم فى أقصى أطراف آسيا الوسطى أو الأندلس على أنهم ينتمون ، قلبا وروحا ، إلى تلك الحضارة التى انبعثت اشعاعاتها الأولى من قلب الجزيرة العربية .

ولقد رأى كثير من الكتاب الغربيين في العلم الإسلامي مجرد امتداد للعلم البرناني ، وأكدوا أن كل ما قام به المسلمون في مجال العلم كان يدور في ذلك الإطار الذي حدده اليونانيون قبل ذلك يفترة لاتقل عن ألف عام . وأواد غير هؤلاء أن يكونوا أكثر إنصافا ، فأكدوا أن التفكير العلمي الإسلامي وإن ظل في إطاره العام يونانيا ، قد أعاد النظر في التراث العسلمي اليوناني من جديد ، وبحث فيه بروح تقدمية فيها قدر من الاستقلال . ولكن المهم في كلتا الحالتين هو أن العلماء المسلمين ـ وفقا لرأى هؤلاء الكتاب ـ لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمي اليوناني .

وقد يبدو ظاهريا أن لهؤلاء الكتاب بعض العذر في التقريب بين العلم الإسلامي وتراث اليونانيين : إذ أن الأسماء اليونانية ، مثل أرسطو وأبتراط وجالينوس ، كانت تتردد كثيرا في المؤلفات العلمية الإسلامية . كما أن الإطار الفكري لهذه المؤلفات كان يحتفظ بقدر غير قليل من مفهوم المسلم عند اليونانيين : إذ نجد عند فلاسفة الإسلام نظرة متدرجة إلى

العلوم، تعلى من قدر العلم النظري البحث وتقلل من شأن العلم السطبيقي، وتحمل مكانة أي علم مرتبطة عكانة الموضوع الذي يبحث فيه . ولكن كتابات الفلاسفة كانت تسير في طريق وممارسة العلماء كان تسير في طريق آخر مغتلف كل الاختلاف: إذ أن الاهتمام بالعلم التجريبي / وباستخدام الرحف العلم من أجل فهم قوانين الطبيعة المحيطة بنا ، كان هو الهدف الرئيسي من أعمال علماء مشهورين مثل جابر بن حيان في الكيمياء ، والسن بن الهيشم في البصريات (علم الضوء) والبيروني في الفلك والرياضيات . والرازي وابن سيناء وابن النفيس في الطب. ومن الصعب، إذا كان الب منصفا ، أن يصدق الحكم القائل بأن الاطار الذي كان يدور فيه هزلاء العلماء الكباركان إطارا يونانيا صرفا ، وأنهم لم يضيفوا إلى الحضارة الإنسانية إضافات أصيلة تنبع من طبيعة البيئة الثقافية التي عاشوا فيها . وعلى أية حال ، فإن الاعتراف يزداد الآن ، بين مؤرخي العلم الفرسيين أنفسهم ، بأن العلم الإسلامي لم يكن مجرد جسر عبر عليه العلم البيرناني لكي ينتقل إلى أوروبا الحديثة ، أعنى مجرد أداة توصيل بن الحضارة الأوروبية القديمة والحضارة الأوروبية الحديثة . وكما حدث في حالة الملافة بين اليونانيين ، في مبدأ ظهور علمهم وفكرهم الفلسفي ، وبين المضارات الشرقية السابق عليهم ، حين أخذ الغربيون يتنبهون في الأونة الأخيرة على نحو متزايد إلى أن اليونانيين مدينون للشرق القديم بأكثرتما كانوا يظنون من قبل ، فكذلك حدث في حالة العلاقة بين العلم الإسلامي والعلم البوناني أن بدأ مؤرخو العلم الغربيون يدركون على نحو متزايد أهمية الإضافة التي أضافها المسلمون إلى العلوم التي ورثوها عن الحضارات السابقة عليهم ، أي أنهم في الحالتين أصبحوا أكثر واقعية وأقبل مبالغة في تقدير دور « المعجزة اليونانية » ، وأميل إلى الاعتراف للشعرب الشرقية بحقها في أن

تفخر بالدور الذي أسهمت به من أجل دفع عجلة العلم إلى الأمام .

والراقع أن أعظم ما يكن أن يفخر به العلم الإسلامي ، في عصر ازدهاره ، هو أنه أضاف بالتدريج إلى مفهوم العلم معنى جديدا لم يكن يلقى اهتماما بين البونانيين ، وهو استخبام العلم من أجل كشف أسرار العالم الطبيعي و يحكن الإنسان من السيطرة عليه . فقد يُوب البونانيون الرياضيات و تفوقوا فيها ، ولكنهم لم يعرفوا كيف يستخدمونها لحل المشكلات الواقعية التى تواجه الإنسان . وفي مقابل ذلك كان المسلمون بارعين في استخدام الأرقام ووضع أسس علم الحساب الذي يكن تطبيقه في حياة الناس اليومية وكان اختراعهم للجبر ، وتفوقهم في الهندسة التحليلية وابتكارهم لحساب المثلثات ، إيذانا بعصر جديد تستخدم فيه الرياضة للتعبير عن قوانين العالم الظبيعي ، وتطبق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية ، وحساب المواقيت وصناعة الأجهزة الآلية . وكذلك كانت كشوفهم الفلكية مرشدا هاما للملاحين والجغرافيين ، وساعدت على فهم أفضل للعالم الذي نعيش فيه . أما بحوثهم الطبية والصيدلانية فكانت ذات دلالة تطبيقية لا تخطبها العين .

ولقد كان هذا الاتجاء الذي يجمع بين النظرية والتطبيق أمرا طبيعيا أمرا طبيعيا أمرا طبيعيا أمرا وارتكزت على مصارة قامت على أساس الجمع بين الدنيا والدين ، وارتكزت على شمار : « اعمل لدنياك كأنك تعيش أبدا ، واعمل لآخرتك كأنك تموت غدا » . وبالفعل كان العلم الإسلامي ينطوي على جانبي الدنيوية والأزلية في آن واحد ، ويستهدف خدمة الحياة الإنسانية في هذا العالم الأرضى ، في إطار ترتكز أصوله على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص العبرة من نظامه المحكم وقوانينه الأزلية . وهكذا كان العلماء يقومون ببحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة بسحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة

التعارض بين العلم والإيمان الدينى تخطر ببال أحد منهم ، بل إركل من أثاروا هذه الفكرة لم يكونوا من العلماء ، ولم تكن لديهم أدنى فكرة عن الطبعة الحقيقية للبحث العلم، وعن أهدافه الانسانية الرفيعة .

ومن المعترف به أن العلم الاسلامي قد احتفظ ببعض العناصر السلبية التي ترجع إلى اليونانيين : ففكرة « الأمزجة » التي أكدتها كتابات الأطباء المه نانيين ، ظلت قائمة في الطب الاسلامي ، وسلم بها ابن سينا في كتسايه المشهبور « القيانون » . كذلك كانت فكرة « العناصر الأربعة » (المياء والهواء والنار والتراب) ، الموروثة عن الفلاسفة اليونانيين الأوائل ، تتردد كثيرا في كتابات العلماء الإسلاميين . وترتب على ذلك ضياع وقت وجهد غير قليلين في أبحاث علمية تعد عقيمة بمقاييسنا الحديثة : كالتنجيم وقراءة الطالع ، وكالبحث عن « حجر الفلاسفة » وتحويل المعادن الخسيسة الى ذهب . ولكن ينبغي أن نعلم أن الحكم بإدانة هذا النوع من الأبحاث هو حكم صادر من وجهة نظر حديثة : فنحن نصف هذه الأبحاث الآن بأنها غير علمية لأن التطور التالي للعلم ، في عصرنا الحديث ، قد تجاوزها . أما من وجهة نظر العصر نفسه فلم يكن هناك حد فاصل بين هذه الأبحاث العقيمة والأبحاث العلمية الأخرى ذات النتائج الإيجابية . ولذلك فمن الصمب أن نعد هذا خطأ ندين من أجله العلم الإسلامي . وحسبنا أن نذكر أن العلم الأوروبي ظل حتى القرن السابع عشر ، وربما حتى القرن الثامن عشر في يعض الحالات ، يحتفظ بآثار من هذه الأخطاء القديمة ، وأن كبار علماء العصر الحديث ، وعلى رأسهم كبلر ، كانوا بمارسون التنجيم ، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين أبحاثهم الفلكية الأصلية وقراءتهم طالع الملوك والأمراء من رصد النجوم . أما فكرة العناصر الأربعة فقد ظلت معترفا بها في أوروبا حتى القرن الثامن عشر ، ولم تهدم إلا على يد الكيسياني

القرنسي المشهور « لافوازييه » .

تلك إذن أخطا، ينبغى ألا تُحسب على العلم الإسلامي . وفي مقابل ذلك فقد كانت لهذا العلم إنجازات تعلمت أوروبا منها الشيء الكثير . فقد وضحت على يد العلماء الإسلاميين أصول المنهج التجريبي ، بمايقتضيد من ملاحظات دقيقة دائبة ، ومن تسجيل منظم لهذه الملاحظات ، ثم وضع الفروض لتفسيرها وإجراء التجارب للتحقق من صحة هذه الفروض . وكان الطب الإسلامي غوذجا يقتدى به الأطباء الأوروبيين في دقة الملاحظة ووصف الأعراض وتشخيصها وعلاجها بالعقاقير أو بالجراحة أوبمارسة العلاج الطبيعي ، كما كان أول أمشلة المستشفيات ، بعناها الحديث ، هر و البيمارستان » الإسلامي ، بل بدأ لديهم الاعتمام بالطب النفسي والعلاقة المتبادلة بين الجسم والنفس في بعض الأمراض . وما الطب إلامثل واحد من أمثلة هذه العقلية المتقدمة التي أزالت الحد الفاصل بين النظرية والتطبيق ، وجمعت في مركب واحد بين التأمل العقلي والفعل العملي ، وأعطت بذلك للإنسانية عامة ، وللحضارة الإوربية الحديثة بوجه خاص ، درسا رائها في منهج البحث العلى الأصيل .

هذا العلم الإسلامي ، الذي ارتكز على دعائم قرية من المنهج التجريبي ومن الحقائق الرياضية الدقيقة ، كان واحدا من أهم العوامل التي أدت إلى ظهور النهضة الأوروبية الحديثة . فمنذ القرن الثاني عشر الميلادي ، أخذت المؤلفات العربية الكبرى تترجم على نطاق واسع إلى اللغة اللاتينية ، لغة العلم في أوروبا خلال العصر الوسيط . ولم يكن من المصادفات أن ينظر عدد غيرقليل من الباحثين الأوروبيين إلى هذا القرن بالذات على أنه نقطة البداية الحقيقية في النهضة الأوروبية ، أو نقطة التحول من العصور الوسطى المظلمة إلى المرحلة المهدة لظهور العصور الوسطى المظلمة إلى المرحلة المهدة لظهور العصور

الحديث . ولم يكن من المصادفات أبضا أن تكن الحامعات ومعاهد العلم الأوروبية القريبة جغرافياً من مراكز الثقافة العربية ، في جنوب ايطاليا وصقلية وفرنسا ، هي مراكز الإشعاع الأولى لهذه النهضة . وكما ذكرنا من قبل ، فقد شاع في وقت ما ، بين الكتاب الغربيين ، حكم جائر مؤداه أن المرحلة الإسلامية في العلم إنما كانت همزة وصل بأن الحضارة اليونانية والحضارة الأوروبية الحديثة ، وأن فضل العلماء المسلمين بنحص في المحافظة على التراث العلمي القديم ونقله بأمانة إلى أوروبا لتبدأ به نهضتها الحديثة . على أن هذا الحكم لا يلقى في أيامنا هذه تأييدا ، حتى من الكتاب الأوروبيين أنفسهم ، ولعله كان أثرا من آثار نعرة العنصوبة الأوروبية المتعالية في القرن التاسع عشر . ذلك لأن إسهام العلم الاسلامي كان جديدا من نواح كثيرة ، وكان أهم ما فيه هو ذلك التجديد الرائع في مناهج البحث العلمي وأساليبه ، وذلك الفهم واسع الأفق للعلم على أنه معرفة نظرية تستهدف أغراضا عملية تطبيقية .. وهي أمور لم تكن واضحة في العلم البوناني القديم الاخلال فترة قصيرة من عمره ، هي تلك الفترة التي انتقل فيها ذلك العلم إلى الإسكندرية . ولكن تأثير هذه الفترة كان ضئيلا ، لأن التقدم العلمي فيها كان مصحوباً بتدهور عام في الحضارة اليونانية بأسرها . وهكذا كان للعصر الإسلامي دوره الذي لاينكر في إضافة معان جُديدة إلى مفهوم العلم ذاته .

ولا شك أن القارى، الهربى والإسلامى المعاصر حين يذكر هذه الحقائق ، يشعر بالأسى إذ يجد تلك النهضة العلمية التى قام بها أجداده قد توقفت منذ قرون عديدة ، مع أنها لو كانت قد استكملت لكانت هذه المنطقة من العسالم رائدة فى ميدان العلم الحديث . وقد يعلل المرء ذلك بالانحلال الداخلى ، الاجتماعي والسياسى ، الذي طرأ على العالم الإسلامى بعد

عصره الذهبي في العلم والحضارة ، وقد يعلله بأسباب خارجية ، كالغزه التركى ثم الأطماع الأوروبية في هذه المنطقة الحيوية . وأيا كان السبب في . التدهور اللاحق ، فإن من أبرز مظاهر هذا التدهور أن العالم العربي قد أغلق على نفسه الأبواب في عصور انحلاله ، وتصور أنه يستطيع الاكتفاء بذكري أمجاده الماضية ، ونسنى ذلك الدرس العظيم الذي قدمته له الحضارة الاسلامية وهي في أوج عظمتها : وأعنى به أن التفاعل بين الثقافات هر الدافع الأول إلى تقدم العقل البشرى . فلم يخجل المسلمون في عصرهم الذهبي من استيماب علوم الثقافات الأخرى الأقدم منهم عهدا ، بلُ كان في ذلك نقطة انطلاق لهم إلى فهم العالم . ولم يخجل الأوروبيون من ترجمة أمهات الكتب الاسلامية وتدريسها _ بوصفها كتبا مقرّرة _ في أعظم جامعاتهم خلال مطلع العصر الحديث . والأهم من ذلك ، أن نفس العقول المتزمتة التي تدعونا إلى الابتعاد عن الثقافات « الدخيلة » في عصرنا الحاضر لاتجد في مسلك الأوروبين إزاء العلم الإسلامي مايعيبهم ، ولاتعير الغرب بأنه قد تنكر لتراثه أو الأصوله ، وانسلخ عن هويته الأصلية ، عندما اغترف بكلتا يديه من علوم المسلمين . فهي إذن تعترف بقيمة تفاعل الثقافات عندما نكون نحن الذين نعطى ، وتنكرها حين نكون نحن الآخذين ، مع أن هذا التفاعل واحد في كلتا الحالتين ، وهومصدر نفع للبشرية أينما حدث .

العصر الحديث:

تضافرت عوامل متعددة أدت إلى الانتقال بأوروبا من أسلوب التفكير السائد في العصور الوسطى إلى أسلوب التفكير العلمي الحديث . وكان بعض هذه العوامل داخليا ، يتعلق ببناء المجتمع الأوروبي ذاته ، وبعضها الآخر خارجيا ، كالتأثير الإيجابي الذي مارسته الحضارة الإسلامية على الهتل الأوروبي ، وليس من مهمتنا في هذا الكتاب أن نتُحدث عن هذه العوامل إجمالا أو تفصيلاً ، بل إن مايهمنا هو حصيلتها النهائية ، وأعنى بها التغيير الذي طرأ على مفهوم العلم ذاته ، أعنى العناصر التي أسقطها العصر الحديث من مفهوم العلم في العصور السابقة ، وتلك التي أضافها إلى هذا المفهوم .

ومن الأمور التى تسترعى انتباه الباحث فى هذه الفترة أن المفهوم الحديث للعلم لم يتشكل على أيدى العلماء وحدهم ، بل لقد أسهم فيه الفلاسفة بدور عظيم الأهمية . ولعل القرل بأن الفلسفة مرّآة للعصر ، لا يصدق على أية فترة بقدر مايصدق على هذا العصر الأول من عصور العلم الأوروبي الحديث ، إذ كانت لفلاسفة ذلك العصر رؤية واضحة تمام الوضوح لمتطلبات العلم ، وكانت بصيرتهم النفاذة تدرك مايحتاج إليه العقل البشرى من مناهج للبحث وطرق للتفكير حتى ينتقل إلى عصر جديد .

ومن الغريب حقا أنه في نفس الوقت الذي كان فيه فلاسفة ذلك العصر يدعون إلى قياده نرع جديد من العلم ، كان العلم ذاته يخطو خطواته الحاسمة بعيدا عن الفلسفة . وقد تبدو في هذا مفارقة صارخة : إذ يخيل البنا لأول وهلة أن تحسس الفلاسفة للعلم كان لابد أن يؤدى إلى مزيد من التحالف والتداخل بين الفلسفة والعلم . ولكن حقيقة الأمر هي أن عملية انفصال العلم عن الفلسفة لم تكن في بدايتها عملية واعية : فقد ظهر نرع جديد من المعرفة ، يستخدم أساليب فكرية مختلفة عن تلك التي دأبت الفلسفة على استخدامها حتى ذلك الحين ، ولكن هذا النوع ، برغم تميزه الواضح هذا ، كان لا يزال يسمى « فلسفة » : إذ أن الكثير من علماء ذلك العصر _ ومنسهم نيوتن ذأته _ اطلقوا اسم « الفلسفة التجربية » أو

"الفلسفة الطبيعية » على عناوين أبحاثهم الرئيسية . ولكن المهم في الأمر أن التمبز بين طريقتي البحث الفلسفية والعلمية ، أصبح ظاهرا للعيان ، وأن ننة « العلماء » ، المستقلين عن الفلاسفة في تفكيرهم استقلالا تاما ، أصبحت فئة معروفة ، يزداد نفوذها يوما بعد يوم ، ولم يكن الفلاسفة أنفسهم يقفون حائلا في وجه هذا الإستقلال - بل كانوا يشجعون عليه ، وينظرون إلى أنفسهم على أنهم دعاة مخلصون للعلم . وكان ذلك وضعا جنيدا للعلاقة بين الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة : إذ أصبح الفيلسوف ينظر إلى نفسه ، لا على أنه هو ذاته الذي يأخذ على عاتقه مهمة توسيع نطاق المعرفة البشرية في كافة المجالات ودفعها إلى الأمام ، بل على أنه هو الذي يضع « إلأساس » الفكري للعمل الذي يقوم به أشخاص اخرون مستقلون عنه ، أي أنه ليس هو « خالق » المعرفة بل هو « منظرها » فحسب .

لقد كان الفيلسوف الإنجليزي الكبير « فرانسس بيكن الفلسفة استقلالا أعظم دعاة هذه النظرة الجديدة التي يستقل فيها العلم عن الفلسفة استقلالا تاما . فهو يسخر من ادعا اات فلاسفة العصور القدية والوسطى الذين كانوا يتصورون أن باستطاعتهم حل مشكلات العالم الكبرى بالتأمل النظرى وحده، وبهاجم مفكرى الأبراج العاجية الذين يعتقدون أنهم قادرون على فهم الطبيعة وما ورا - انظبيعة باستخدام مجموعة من الاستدلالات اللفظية التي يتلاعبون بها ببراعة ، ويظنون أن ماتوصلهم إليه هذه الألاعيب اللفظية لابد أن يكون جعيقة واقعة . وفي مقابل ذلك يدعونا بيكون إلى إجراء حوار مباشر مع الطبيعة ، واستخدام تحواسنا وعقولنا في ملاحظة وقائعها وتسجيلها بأمانة ، وينادي بضورة إزالة هذا الحاجز اللغظي الخداع الذي وضعه القعماء بيننا وبين حقائق العالم ، ويؤكد أن المعرفة الصحيحة إنا تكون في طرح الأسئلة

المباشرة على الطبيعة ، بدلا من التقوقع داخل عالم الألفاظ . وهكذا حدد يكن سمة من أهم سمات التفكير العلمي الحديث ، وهي الاعتماد على ملاحظة الظواهر ومشاهدتها تجريبيا ، بدلا من الاكتفاء « بالكلام » عنها . ومن السيمات الأخرى التي أكد بمكن أهميتها في كل تفكير علمي ، أن هذا التفكير لايسارع إلى التعميم ، كما كانت تفعل الفلسفات القدعة ، ولا ينساق وراء الطموح الزائد الذي يصور لكل فيلسوف أنه قادر على تقديم اجابات عن الأسئلة الكبرى ذات الطابع العام ، مثل أصل العالم ومصيره وغاياته الغ ... بل إن التفكير العلمي في رأيه أشد تواضعا من ذلك بكثير: فهويضع لنفسه أهدافا محدودة ، وينتقل بثقة من حقيقة جزئية إلى حقيقة جزئية أخرى ، ولايعمم نتائج أبحاثه إلا بحذر شديد ، وبقدر ما تسمع الحقائق الموجودة فحسب . ومن مجموع هذه الحقائق الجزئية يعلو بناء المعرفة بالتدريج على أيدى الأعداد الكبيرة من العلماء ، الذين يتقاسمون فيما بينهم ، خلال الجيل الواحد ، المشكلات المطلوب حلها ، والذين ببدأ كل جيل جديد منهم من حيث انتهى الجيل السابق . وتلك كلها قد تبدو اليوم ، في عصرنا الذي أصبح فيه التخصص أساسا للعمل العلمي ، بديهيات مسلما بها ، ولكنها في عصر بيكن كانت شيئا جديدا بالقياس إلى أساليب الفلاسفة السابقين ، الذين كان كل واحد منهم يتصور أنه بحتكم لنفسه الحقيقة كاملة ، ويعتقد أن المعرفة البشرية كلها يكن أن تتكشف لعقل واحد .

ولقد كان من الصفات الهامة التى أضافها بيكن إلى مفهوم العلم ، قابلية كل علم للتطبيق . وتلك صفة رأيناها ماثلة من قبل فى العلم الإسلامى بوضوح ، غير أن بيكن هو الذى يرجع إليه الفضل فى نشرها فى العالم الغربى على أوسع نطاق . فعلى حين أن العلم القديم كان معرفة لأجل

المعرفة ، نجد بيكن يؤكد أن العلم الذي لايقبل التطبيق العلمي بصورة من الصور الايستحق أن يسمى علما . وربيا كان هذا موقفا منظرفا ، ولكنه كان ضرى بالمراحمة التطرف المضاد في العلم النظري البحث ، كما عرفه الفلاسفة اليونانيون الذين كانوا يزدرون أية معرفة تقترب من مجال الواقع المادى وتدخل نطاق التطبيق . وهكذا هيأ بيكن أذهان الناس لقبول عدد كبير من العلوم التي تتصل عوضوعات « أرضية » « مادية » ، ووصل به الأمر الي الدعوة إلى بحث « التغذية » وكيفية صنع الطعام وحفظه على أسس علمية ، وهو أمر كان خليقا بأن يلقى من اليونانيين سخرية مريرة . فهدف العلم عند بيكن هو أن يجعل الانسان سيدا للطبيعة ومسيطرا عليها . وإذا كان كارل ماركس همو الذي قال لأول مرة بعبارات صريحة في القرن التاسع عشر: و لقد اقتصر الفكر حتى الآن على تفسير العالم على أنحاء شتى ، ولكن المهم هو تغييره » ، فمن المؤكد أن هذه العبارة تصلح شعار الفلسفة بيكن كلها ، وذلك السبيان : أولهما أنه كان بدوره ناقدا شديدا للاتجاه النظري الخالص عند الفلاسفة السابقان ، وثانسهما أنه كان يدعو يكل حماسة إلى أن تكون المعرفة ، فلسفية كانت أم علمية ، وسيلة لتغيير العلم وتحقيق سيطرة الانسان عليه . وكانت دعوة بيكن هذه هي في واقع الأمر ، الأساس الفكري الذي أرتكزت عليه حركة التقارب بن العلم والتكنولوجيا في القرون التالية . على أن بيكن ، بالرغم من كل ما أضافه إلى مفهوم العلم من معان هامة كان لها - أبلغ الأثر في التطور التالي للمعرفة العلمية ، لم يركز -اهتمامه إلا على جانب واحد من جوانب العلم ، وهو الجانب التجريبي المبنى على مشاهدة الظواهر وتسجيلها واستخلاص أسبابها عن طريق الملاحظة الدقيقة والتجربة . وهذا بغير شك جانب عظيم الأهمية ، وخاصة إذا نظرنا / إليه في ضوء الفترة التاريخية التي عاشها بيكن ، والتي لم تكن تعرف قبل ذلك إلا العلم المدون في الحدب ، ولم تكن تستخلص المعرفة إلا من أفواه المحكما ، الأقدمين . وهكذا كان بيكن ، شأنه شأن كل رائد يستكشف ميدانا جديدا ، متحمسا أشد التحمس لذلك التصور الذي كونه لنفسه عن العلم ، والذي يرتكز على الملاحظة والتجربة المباشرة . ولكن هذا لم يكن ، كما قلنا ، سوى جانب واحد من جوانب العلم ، إذ أن العلم يحتاج إلى الصياغة الرياضية الدقيقة ، إلى جانب احتياجه إلى الملاحظة والتجربية ، والرياضة علم عقلى لا شأن له بملاحظات الحواس وتجاربها .

ولقد كان الفيلسوف الفرنسى و ديكارت Descartes ، هو الذى أكد أهمية هذا الجانب الآخر ، أعنى الجانب الرياضى العقلى ، للعمل العلمى ، وتطرف بدوره فى هذا الاتجاه حتى تصور أن مهنة العالم ، فى مختلف المجالات ، لاتختلف عن مهمة الباحث فى الهندسة : إذ يستنبط بدقة النتائج التى تترتب على مقدمات واضحة كل الوضوح ، يضعها العقل وهو موقن بأنها تصلح أساسا متينا لكل معرفة تالية . وكان المبرر الذى أرتكز عليه ديكارت فى تأكيده هذا ، هو أن العلم الرياضى أدق العلوم ، بل هوغوذج الدقة فى كل تفكير . فإذا شئنا أن تصل معارفنا ، فى ميدان من الميادين ، إلى مستوى الدقة الجديرة باسم العلم ، كان لابد لنا أن نتبع هذا النموذج الذى اعتاد الباحثون فى الرياضيات أن يتبعره منذ أقدم العصور ، والذى تكنوا بغضله من أن يجعلوا علمهم مثلاً أعلى لليقين العقلى .

وهكذا فإن هذين الفيلسوفين اللذين ظهرا في مطلع العصر الحديث ، قد نبها الأذهان إلى الجانبين اللذين أصبح العلم الحديث يرتكز عليهما خلال تطوراته التالية : وأعنى بهما الملاحظة الأمينة للواقع من جهة ، والقدرة على صياغة قرائين هذا الواقع بطريقة رياضية من جهة أخرى . ومن الجدير بالذكر أن العملماء الكبار في ذلك العمصر ، وعلى رأسهم العمالم الإيطالي العظيم

« جاليلير Galileo »، قد توصلوا ــ دون أن يكونوا قد اتصلوا بهزلا، الفلاسفة اتصالا مباشرا ــ إلى الطبيعة الحقيقية لطريقة البحث العلمى : إذ كان جاليليو ، فى إثباته لقانون مشل سقوط الأجسام ، يجرى التجارب ويتحقق منها أولا ، ثم يعبر عن النتيجة التي يتوصل إليها بقانون يتخذ شكل معادلة رياضية أو نسبة حسابية ، ألغ . وهكذا جمع هؤلاء العلما، بين نتائج تفكير الفيلسوفين الكبيرين فى ذلك العصر بطريقة تلقائية ، وتكنوا من تحقيق الاتزان بين الجناحين اللذين لا يستطيع العلم التحليق إلا بهما معا : وأعنى بهما الملاحظة والتجربة من جهة ، والصيغة الرياضية من جهة أخرى .

وأخيرا فإن من العناصر الهامة التي أضيفت إلى مفهوم العلم منذ أوائل العصر الحديث ، ذلك الطابع الجماعي للعلم ، الذي أشرنا من قبل إلى أن بيكن كان من أول من نبهوا إليه . فعلماء العصر الحديث لم يكونوا مؤمنين بأن العلم جهد فردى ، بل كانت تسود عملهم منذ بدايته و روح الغريق » . ومنذ أن أصبح العلم نشاطا مستقلا عن الفلسفة ، أخذ عدد المشتغلين به يتزايد بالتدريج ، لأن الباحثين عن الحقيقة أوركوا أنهم توصلوا إلى نوع آخر من المعرفة قابل للنمو والتوسع من جيل إلى جيل ، وليس مجرد محاولات فردية تلمع خلال حياة صاحبها ثم تنطقي، لكي تبدأ محاولة أخرى من جديد . وكان العلماء في البداية يحققون أهدافهم في تبادل المعرفة عن طريق الرسائل ، ولكن سرعان ما اتضع أن الرسائل المتبادلة أسلوب عن طريق الرسائل ، ولكن سرعان ما اتضع أن الرسائل المتبادلة أسلوب تكن ظروف ذلك العصر تسمح للعلماء إلا بتبادل رسالة أو رسالتين في العام كله . ومن جهة أخرى فقد كان عدد الأبحاث العلمية يتزايد باستمرار ومن هنا بدأ التغكير ـ لأول مرة في تاريخ البشرية _ في إنشاء جمعيات ومن هنا بدأ التغكير ـ لأول مرة في تاريخ البشرية _ في إنشاء جمعيات

علمية يتبادل فيها العلماء أبحاثهم وأراءهم ، ويقسمون العمل العلمي فيما بينهم وفقا لخطط مرسومة .

ومن الوجهة التاريخية الخالصة ، يمكن القال إن أول جمعية علمية هي التي أنشئت في فلورناسة بايطاليا عام ١٦٥٧ باسم و Academia de Cimento » (وتعنى : أكايية التجربة العلمية) . ولكن البناية الحقيقية للجمعيات العلمية بكل مقرماتها الحديثة كانت هي الجمعية الملكية في لندن (Royal Society » عام ١٦٦٢. ومنذ ذلك الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة ، فأنشئت الأكاديبة النرنسية في باريس عام ١٦٦٦، ثم أكاديبة سان بطرسبوج الروسية عام ١٧٧٩ وأكايية برلين عام ١٧٢٨.

ويفضل هذه الجمهيات العلمية الرائدة ، لم يتحقق مبدأ العمل الجماعى والتخطيط المنظم في العلم فحسب ، بل إن انشاءها قد دعم مبدأ رعاية الدولة للعلماء وإنفاقها على أبحاثهم . ومن المؤكد أن العلم أفاد كثيرا من هذا المبدأ ، لاسيما وأن نققات البحث العلمى كانت في تزايد مستمر . كما أن الدول يدورها اكتسبت فوائد هامة من رعايتها للعلماء : إذ كانت تجد في تجاح علمائها مبعثا للفخر المعنوى ، كما كانت تكلفهم بإجراء البحوث التى تفيدها في تحقيق أهدافها الاقتصادية والمسكرية . وسوف نرى فيما بعد أن همذا المبدأ ذاته قد أصبح في عصرنا الحاضر سلاحا خطيرا ذا حدين .

القصل الرابع

العلم والتكنولوجيا

فى رحلة التنكير العلمى التى نتتبعها هاهنا بإيجاز ، عبر عصور التاريخ البشرى ، لن نستطيع أن ننتقل إلى العصر الحاضر إلا إذا قدمنا إلى القارى، صفحات قليلة عن العلاقة بن العلم والتكنولرجيا طوال عصور المعرفة البشرية . ذلك لأن التعاخل بن هذين الضرين من النشاط هو فى أساسه ظاهرة جديدة ، يتميز بها عصرنا هذا بالذات عن غيره من العصور ، يحيث لا تكون مبالغين إذا قلنا إنها هى السمة الأساسية الميزة للعلم فى مرحلته الراهنة . ومن هنا كان لزاما علينا أن نلقى الضو، .. في لمحة سريعة ... على معنى التكنولرجيا وصلتها بالعلم منذ مراحله الأولى حتى عصرنا الحاض .

إن لكلمة التكتولوجيا ، عند كثير من الناس ، رنينا حديثا يجعلهم يطنون أن العالم لم يعرف التكتولوجيا إلا في عصر قريب ، وأن التكتولوجيا هي المخترعات الحديثة الراقية التي غيرت معالم الحياة البشرية في العصر الحديث ، وخاصة في القرن العشرين . ولكن واقع الأمر هو أن الشيء الوحيد الحديث في هذا الموضوع كله هو اللفظ ذاته ، أما الظاهرة نفسها فهي قديمة قدم الإنسان . ومن الخطأ أن نريط بين التكتولوجيا وبين المخترعات الحديثة ، لأن هذه المخترعات لا تعدو أن تكون آخر المراحل في

تطور طويل بدأ منذ فجر الوعى البشري .

واول معنى يطرأ على ذهن الإنسان حين يحاول تعريف التكنولوجيا هو معنى التطبيق العلمى .. فالعلم معرفة نظرية ، والتكنولوجيا تطبيق لهذه المعرفة النظرية في مجال العمل البشرى . ولكن ، على أى شيء ينصب انتطبيق ؟ إذا كنا نقصد أنه تطبيق للمعرفة العلمية النظرية ، فإن هذا بدوره معنى حديث ، إذا أن التكنولوجيا ــ كما سنرى ــ لم تكن مرتكزة على العلم طوال إلجزء الأكبر من تاريخها . والأصح أن نقول إنها تطبيقية بمعنى أنها تنتمى إلى الميدان العملى ، ميدان الفعل وبذل الجهد . فهي شيء يرتبط باليد أكثر مما يرتبط بالمخ أو الرأس ، وإن كانت الصلة بين اليد والرأس قد أصبحت وثيقة كل الوثوق في عصرنا الحاضر .

والمعنى الثانى الذى تثيره كلمة التكنولوجيا هو أنها وسيلة تستخدم فى الممل البشرى . فمنذ أقدم عصور التاريخ البشرى كان الإنسان يستمين بأدوات تساعده فى عمله ، وهى أدوات تستحق اسم التكنولوجيا . فتهذيب قطمة من الحجر أو المعدن وربطها بقطمة خشبية من جذع شجرة واستخدامها فأسا لقطع الاشجار أو لتقليب الأرض هو نوع من التكنولوجيا .. واستخدام النار فى الطهى أو فى التدفئة أو فى صهر المعادن كان كشفا تكنولوجيا عظيم الأهمية بالنسبة إلى عصره ، بل إن أهميته بالنسبة إلى العصر البدائي الذى ظهر فيه ، تفوق بكثير أهمية الطاقة الذرية بالسسبة إلى عصرنا الحاض . واختراع العجلة لتيسير عملية نقل البضائع أو انتقال الأشخاص أو معاربة الأعداء ، كان فى عصره انقلابا تكنولوجيا لا يقل أهمية عن اختراع الطائرات في أيامنا هذه .

وإذن فكل ما كان الإنسان يستعين به للقيام بأعماله ، بالاضافة إلى أعضائه وقواه الجسمية ، يستحق أن يسمى تكنولوجيا . ولكن ما علاقة هذه الوسائل التى يضيفها الإنسان إلى جسمه ، لكى تساعده على إنجاز أعماله، بالجسم البشرى ذاته ؟ إنها قطعا امتداد له ــ ولكن بأى معنى تعد امتداداً للجسم ؟ هل هى مناظرة لهذا الجسم أم مكملة له ؟ لا جدال فى أن الوسائل التى يستعين بها الإنسان فى أداء عمله تكمل ما لديه من قدرات . فالفأس لا قائل البد أو الذراع البشرية ، ولكنها تكملها وتساعدها على أداء عملها يزيد من الكفاءة . والمجلة بعيدة كل البعد فى شكلها وطابعها العام ، عن أرجل الإنسان ، ولكنها تحل محل هذه الأرجل فى الانتقال من مكان إلى أخر ، وتحقق هذا الهدف بزيد من الفعالية . والنار لا نظير لها عند الإنسان أصلا ، ولكنها بدورها تعين الإنسان على أداء أعمال يعجز عن أدانها بقوته الجسمية وحدها . وهكذا نصل إلى عنصر آخر فى معنى التكنولوجيا ، هو أنها الوسسائل التى يستعين بها الإنسان لتكملة ما ينقصه من القوى أوالقدرات .

ومادمنا قد تحدثنا عن تكمله النقص في قدرات الإنسان ، فمن الواجب أن ننبه إلى أن هذا النقص يتفير في طبيعته ومداه تبعا لظروف كل عصر . ومعنى ذلك أن العامل الاجتماعي له دور في تحديد مستوى التكنولوجيا المطلوبة . وأوضح دليل على ذلك إنه في العصور الته لم أثم لم تكن فيها الآلات الميكانيكية ضرورية ، نظراً إلى وجود قوة عمل العبيد أو الأرقاء الذين كانوا يقومون بدور و الآلات البشرية ، لم تظهر تكنولوجيا الآلات ، مع أن المعرفة العلمية في ذلك العصر كانت قادرة على توصيل الإنسان إلى صنع بعض أنواع الآلات على الأقل . فأرشيدس ، العالم اليوناني المشهور ، قد صنع بعض أنواع الآلات التي تسير بطريقة أوتوماتيكية ، ولكنه كاز يعاملها على أنها و لمب ، يلهو بها الإنسان ، بل كان يخجل من الإشارة إليها في أبها ه لم تكن تتطلب أبحاثه لأن ظروف المجتمع في العصر الذي كان يعيش فيه لم تكن تتطلب

وجود آلات. وهكذا فإند، مع معرفته بطريقة إنتاج الآلات، لم يحاول أن يستعين بها في ميدان العمل البشرى الجاد. وفي العصر الذي احتاج فيه المجتمع إلى الآلة في ميدان العمل ، ظهرت الآلة بالفعل. وإذا كان القاري، يجد صعوبة في الاقتناع بهذه الحقيقة ، أو يجد الموضوع معقدا إلى درجة يصعب على العقل استيعابها ، فليتذكر أن هناك مثلا بسيطا نستخدمه كلئا في نفتنا العربية ، وأعنى به : « الحاجة أم الاختراع » ، وهذا المثل يتضمن كل ما قلناه من قبل في هذا الموضوع : فهر يدل ، في عبارة موجزة ، على أن هناك ارتباطا وثيقا بين مستوى التكنولوجيا في أي عصر وبين حاجات المجتمع ، وعلى أن الاختراع لا يظهر إلا إذا كانت الطروف الاجتماعية مهيأة لظهوره ، أي أنه يعير عن العنصر الرابع والأخير في معنى التكنولوجيا: وأعنى أن التكنولوجيا تظهر لكى تسد نقصا يشعر به المجتمع في مرحلة معينة من مراحل تطوره .

وبالجمع بين هذه العناصر كلها نستطيع أن نعرف التكنولوجيا بأنها الأدوات أو الوسائل التي تستخلم لأغراض عملية تطبيقية ، والتي يستعين بها الإنسان في عمله لإكمال قواه وقدواته ، وتلبية الحاجات التي تظهر في إطار ظروفه الاجتماعية ومرحلته التاريخية الخاصة (١) .

ومادمنا قد تحدثنا عن وجود صلة وثيقة بين مستوى التكنولوجيا في أي

⁽ ١) نظرا إلى التركيب اللفظى الخاص لكلمة و تكترلوجيا و الذي ينتهى نهاية تدل على و الذي ينتهى نهاية تدل على و العلم و كما هى الحال في السيكولوجيا أو الجيولوجيا ، فإن البعض يفضلون استخدام لفظ والتكرلوجيا و بعنى و علم و التطبيقات العملية ، أي دراستها المنظمة ، بينما التطبيقات نفسها همى و التقنية و وهذا استخدام مشروع و ولسكن الأكثر مسنه شيوعا استخدام لسفط و التكتولوجيا بالمنافقة إلى تعبيرها عن و العلم و الذي يعرس هذه العملية ، وهو علم لم يظهر إلا حديثا .

عصر وحاجات المجتمع فى ذلك العصر ، فمن واجبنا أن نتسا أن : هل يمدالعلم واحدا من الموامل التى تحدد حاجات المجتمع ؟ إن المجتمع قد يحتاج إلى اختراع تكنولوجى معين لكى يحل مشكلة تتعلق بالزراعة أو بحرفة يدوية أو بالصناعة ، ولكن هل يدخل العلم دائما ضمن العناصر التى تتحكم فى تحديد هذه المشكلة ، وفى ترجيه التكنولوجيا إلى حلها ، وبعيارة أوضع : هل كان العلم مرتبطا بالتكنولوجيا فى جميع عصورها ؟

إن أبسط نظرة يلقيها المر، على التطور التكنولوجي للإنسان عبر العصور المختلفة ، تقنعه بأن الاتصال الزثيق بين العلم والتكنولوجيا ظاهرة حديثة العهد . وإذا كنا قد ذكرنا من قبل أن التكنولوجيا ظاهرة موغلة في القدم ، فإنها كانت طوال الجزء الأكبر من هذا التاريخ تسير على نحو مستقل عن العلم ، وتتطور دون أن تكون معتمدة عليه .

فكل ما توصل إليه الإنسان من كشوف واختراعات تكنولوجية في العصور القدية ، قد تحقق بمعزل عن العلم . ونحن نعلم أن عصور ما قبل التاريخ تقسم إلى مراحل كبرى ، كالعصر الحجرى والبرونزى والعصر الخديدى . وهذه المراحل تعبر في الواقع عن مستوى التكنولوجيا في كل عصر : ففي العصر الحجرى كانت أهم الأدوات المستخدمة لمساعدة الإنسأن في عمله مصنوعة من الحجر ، وهلم جرا . . ومن المؤكد أن الانتقال من عصر إلى آخر يعبر عن تطور تكنولوجي هائل ، بقاييس العصور القدية ، إذ أن قدره الإنسان على استخدام معدن كالحديد مثلا تعنى تقدما كبيرا في استخدام النار لأغراض الصناعة وفي استخراج الخام من الأرض وفي تشكيل الحديد المصهور ، الغ . . . ولكن هذه التطورات كلها لم تكن تدين للملم بشيء : فالذين قاموا بها لم يكونوا علماء ولم يكونوا قد درسوا نظريات علمية معينة ثم طبقوها فأتاح لهم تطبيقها التوصل إلى اختراع جديد ، بل

كان هؤلاء صناعا مهرة ، توارثوا خبراتهم جيلا بعد جيل ، وأضافوا إليها من تجاربهم الخاصة فتطورت صنعتهم ببطء شديد ، بما جمل الانتقال من عصر إلى آخر يستغرق آلاف السنين . وخلال ذلك لم يكن المبدأ المتحكم في عملهم هو الدراسة ، بل كان مبدأ المحاولة والخطأ والتجربة المشوائية ، بحيث أن المحاولة التي تصيب ، والتجربة التي تنجح ، تتناقبل من جيل إلى جسيل . وهكذا فإن كشوفا حاسمة في تاريخ البشرية ، كالسار والخزف والنسبيج والعجلة والسفينة ، تم تحقيقها على نحو مستقبل قاما عن العلم (١) .

وينطبق ذلك أيضا على العصر اليونانى القديم ، الذى طورت فيه التكنولوجيا في بعض الميادين ، ولكنها ظلت منفصلة عن العلم . بل إن هنا الانفصال قد ازداد حدة نظرا إلى ذلك الفهم الخاص للعلم ، الذي ذكرنا من قبل أن اليونانيين كانوا يتمسكون به ، وهو أن العلم جهد نظرى يستهدف إبرضاء حب الاستطلاع لدى العقل الإنسانى ، ولا يتجه إلى تحقيق أية أغراض عملية . وبالمثل فإن العصور الوسطى الأوربية والأسلامية ، بل وأوائل العصر الحديث ، قد شهدت كشوفا تكنولوجية هامة لم تكن مبنية على أساس علمى : فاختراع البارود الذى كان له تأثير حاسم فى الحروب ، والطباعة التي غيرت مجرى العلم والثقافة ، والعدسات المكبرة والمقرية التي كشفت للإنسان أبعاد الكون الشاسع وتفاصيل الحياة الدقيقة ــ كل هذه الكشوف قت على أيدى صناع مهرة ، لا يسترشدون فى عصملهم بنظرية علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم

⁽¹⁾ J. D. Bernal: Science in History. Pelecan Books, 1969. Vol. IV, P. 1229

وحدسهم الشخصى ، وما يستشعرونه من حاجة المجتمع الملحة إلى هذه الاختراعات .

ولو شئنا الدقة لقلنا إن التكنول جيا هي التي كانت تؤثر في العلم طوال هذه الفترة . فكل مرحلة هامة من مراحل الكشف كان يسبقها تقدم تكنولوجي يهد لها الطريق . وصحيح أن هذا التقدم التكنولوجي لم يكن يحدث الأسباب متعلقة بالعلم، وأن الصناع الذين حققوه لم تكن في أذهانهم أدنى فكرة عما يمكن أن يترتب على عملهم من تأثير علمي لاحق . ولكن العلماء كانوا يتأثرون ـ عن وعى أو بغير وعى ـ بالكشوف التكنولوجية ، ويتخذون منها منطلقا لأبحاثهم النظرية . والدليل على ذلك أن العلم اليوناني _ كما ذكرنا من قبل _ يدين بالكثير لتلك الخبرات التكنولوجية التي تراكمت لدى الحضارات الشرقية القديمة ، والتي أعطت العالم النظري حافزا للتأمل والتفكير . ولولا هذا التراكم الضخم من المعارف العملية لما استطاع العلم اليوناني النظري أن يحقق إنجازاته هذه في تملك الفترة الوجيزة . ومثل هذا يكن أن يقال عن الفترة التي بدأ فيها ظهور العلم الأوروبي الحديث في عصر النهضة: إذ أن العصور الوسطى الأوربية لم تكن فترة خاملة من الوجهة التكنولوجية ، بل ظهرت فيها مجموعة من الاختراعات ذات الأهمية الحاسمة ، التي كان لها دور كبير في الانبثاق المفاجى، والتقدم المتلاحق للعلم الأوروبي خلال فترة رجيزة .

فسن المؤكد مثلا أن تطوير الساعة بحيث تصبح جهازا مسيكانيكيا (بدلا من الساعة الرملية أو الشمسية أو المانية) يدل على الوقت بدقة ، كان له دور كبير في علوم كثيرة يستحيل إجراء ملاحظاتها أو تجاربها إلا باستخدام توقيت دقيق . كذلك فإن طواحين الهواء والماء ، التي أحرزت تقدما ملحوظا في العصور الوسطى ، قد ساعدت على ظهور علم الميكانيكا الذى كان أهم العلوم وأدقها فى المرحلة الأولى من تاريخ العلم الحديث. أما كشف العدسات فقد كان تأثيره العلمى حاسما : إذا أن التلسكوب الذى استخدمه جاليليو كان أداة عظيمة الأهمية فى أيحاثه العلمية التظرية فى ميدان الفلك والطبيعية ، وبالمثل فإن ظهور الميكروسكزب الذى تم على أيدى صناع بارعين فى صقل العدسات ، لم تكن لديهم خبرة علمية كافية ، قد ساعد علماء آخرين على كشف عالم الأحياء الصغيرة الدقيقة ، بحيث يكن التولى دون مبالغة إن ظهور علم الأحياء بوصفه دراسة ذات منهج علمى راسخ يرجع إلى هذا الكشف التكنولوجي قبل كل شيء .

وإذن ، فطوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية لم تكن التكنولوجيا تدين للعلم بشيء ، بل كان العلم هو المدين لها بالكثير ، حتى في تلك الفترات التى كان يتصور فيها أنه علم نظرى خالص منبثق عن العقل وحده . وعكن القول إن هذا الوضع قد استمر حتى عصر الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر ، بل ظل قائما في مجالات معينة طوال جزء كبير من القرن التاسع عشر .

ولكن شينا جديدا كان قد بدأ يظهر في هذا المجال منذ بداية العصر الحديث في العلم الأوروبي ، أعنى منذ القرن السادس عشر أو السابع عشر . ولم يأت هذا الشيء الجديد بنتائج واضحة في إلبداية ، ولكنه كان نقطة البدء في تطور أصبح له في عصرنا الحاضر أهمية عظمى في حياة الإنسان . هذا الشيء الجديد هو التفكير في استخدام العلم للأغراض التكنولوجية بحيث لا تُترك الكشوف التكنولوجية لبراعة الصانع الشخصية أو تدريبه الفعال ، وإنما تعتمد على نظرية علمية مؤكدة . لقد ذكرنا من قبل أن الفيلسرف الإنجليزي و فرانسس بيكن » كان رائدا في هذا الميدان. حين

دعا إلى نوع جديد من العلم ، يكون هدفه تحقيق سيطرة الإنسان على الطبيعة ، وتسخير قراها لخدمت وإسعاد حياته . وصحيح أن دعوة بيكن هذه ، التي ظهرت في أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر ، لم تؤت ثمارها كاملة إلا بعد قرنين أو أكثر من وفاته ، ولكنها كانت نقطة الانطلاق نحو عصر جديد ، ونحو فهم جديد لوظيفة العلم وعلاقته بالتكنولوجيا .

ولقد كانت دعوة بيكن هذه هى التى حفزت الإنجليز على انشاء الجميعة الملكية للعلوم ، على النحو الذى أوضحناه من قبل . ومما يثبت أن تأثير بيكن كان حاسما فى هذا المجال ، أن الأهداف التى وضعتها هذه الجمعية لنفسها تكاد تكون صورة طبق الأصل مما سبق أن دعا إليه بيكن فى كتاباته . وكان الجانب العلمى أو التطبيقى بحتل مكانة بارزة وسط الأبحاث التى قام بها أعضاء هذه الجمعية منذ مراحلها الأولى . فقد لاحظ بعض الباحثين أن الجمعية قد أجرت خلال سنواتها الأربع الأولى بحوثا تستهدف طل حوالى ثلاثمانة مشكلة . ومن بين هذه المشكلات مانتان لها تطبيقات عملية في صناعة التعدين والملاحة البحرية (١) ، وهما صناعتان أساسيتان في الحباة الاعتصابة لذلك العصر : إذا أن التعدين هو أساس الصناعة ، والملاحة البحرية هي وسيلة التجارة وتصريف المتجات .

ولكن الأمر الذى ينبغى تأكيده هو أن المسالة لم تكن مجرد عبقرية شخصية من بمكن ـ وإن كان لهذا العنصر أهميته التى لا تنكر ـ بل إن بيكن كان بعيش في جو جديد ، استطاع أن يكتشف فيه اتجاهات المستقبل قبل أن تضهر معالمها برضوح ، وأن يتخذ من الدعوة إليها رسالة لحياته

⁽¹⁾ H. Rose & S. Rose: Science and Society, Pelican Books, London, 1971, p. 14.

الفكرية . وكان هنا الجو هو انهبار الإقطاع في أوروبا ، وظهور مجتمع تجارى ثم رأسمالي له احتياجات تكنولوجية هائلة تعجز عن الوفاء بها يأسب الصناع القدية ، مهما كانت براعتهم . وهكذا كان من الضروري أن يدعو بيكن إلى إعطاء التقدم التكنولوجي دفعة قرية إلى الأمام عن طريق ربطه بالبحث العلمي . ولم يكن من الممكن أن تظهر ثمار هذه الدعوة دفعة واحدة ، بل كانت في حاجة إلى فترة تمهيدية تتراكم فيها المعرفة العلمية ، وتقترب فيها من مجال التطبيق التكنولوجي بالتدريج . ولكن المرء حين يتأمل جيدا دلالة دعوة بيكن هذه ، الذي أطلق عليه البعض ، عن حق ، لقب و فيلسوف الثورة الصناعية » ، قبل ظهور هذه الثورة بانتي عام ، وكذلك اتجاه الأبحاث التي كانت تتولاها الجمعية الملكية في لندن ، سيقتنع بأن ظهور الثورة الصناعية في إنجلترا بالذات ، وريادتها للمالم في الميدان الصناعي حتى أواسط القرن التاسع عشر ، لم يكن عملي الإطلاق من قبيل المصادفات .

وكما قلنا ، فقد كان لابد من مضى فترة انتقالية منذ دعوة بيكن حتى الوقت الذى تحقق فيه التلاحم الوثيق بين العلم و التكنولوجيا . وخلال هذه الغترة ظهر نوع جديد من التخصص ، يحتل موقسها وسطا بين العسالم والصانع ، هو مهنة « المهندس Engineer » التى لم تكن معروفة من قبل . فالمهندس لم يظهر إلا في العصر الحديث ، وهو يجمع في مهنته بين المعرفة النظرية وبين فهم التطبيقات العملية والقدرة على تنفيذها . وربحا كانت مهنة المهندس تطويرا لعمل الصناع المهرة ، بعد أن اتضح أن البراعة الشخصية والخبرات المتوارثة لم تعد تكفى لمواجهة المتطلبات العملية للعصر الجديد ، وكان في وأن من الضروري إدخال المعارف العلمية في الميدان التكنووجي . وكان في ومع المهندس أن يسدى إلى البحث العلمي خدمات جليلة : إذ كان لديه من

الفهم العلمى ما يتيح له أن يحول الخطة العقلية التى يرسمها العالم فى ذهنه إلى تجربة تجرى فى مختبر ، ويذلك ساعد على تقدم العلم التجريبي مساعدة فعالة .

وعلى يد هولا، المهندسين حدثت في عصر الثورة الصناعية تلك التحولات الكبرى التي غيرت وجه العالم الحديث: فحلت الطاقة البخارية محل الطاقة المائية أو طاقة الحيوانات (الخيل مثلا) ، واستخدم الفحم وقوداً للمصانع على نطاق واسع ، وأصبحت عمليات الغزل والنسبيج تتم في مصانع ضخمة ، لا في ورش فردية صفيرة ، وبدأت الإنسانية تجنى ثمار الجمع بين العلم والخبرة العملية التطبيقية .

ومنذ ذلك المين أخذ ذلك الانجاء إلى الجمع بين العلم والتكنولوجيا يزداد قوة بالتدريج ، بعد أن ظهرت فائدته العملية بوضوح قاطع ، إذ أن التطور الذي كان يستغرق مئات السنين على أيدى صناع مهرة ، أصبح يستغرق سنرات قليلة عندما يتدخل فيه العلم ويحل محل الخبرات المتوارثة التي لا تتجدد إلا ببطء شديد . واكتسب الإنتاج في مختلف الميادين قرة دافعة هائلة بفضل الاتحاد الذي ازداد وثوقا بين النظريات الأساسية وتطبيقاتها العلمية . بل لقد أصبح ميدانا العلم والتكنولوجيا يستخدمان أساليب مشتركة ولغة واحدة ، وظهر نوع جديد من البحث العلمي ، أخذ يكتسب أهمية متزايدة ، ويحتل موقعا وسطا بين العلم النظري والصناعة ، هد « البحث التطبيقي » ، الذي يأخذ على عاتقه مهمة تحويل الكشوف البحوث « الأساسية » ، أعنى تلك البحوث التي تكون الأساس النظري المتدر العلمي ، وتزود العلما ، بفهم جديد لقوانين الطبيعة ، لم تعد لها أن أحدا لا يذكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي أهمية ، إذا أن أحدا لا يذكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي أهمية ،

حقيقي ، بل كل تقدم تكنولوجي ، في أي هجتمع . ولكن المهم في الأمر أن نسبة الأبحاث التطبيقية إلى مجموع الأبحاث العلمية أخذت تزداد باطرد ٢ ولكن الأمر الذي يلفت النظر في عصرنا الحالي هو أن البحرث الأساسية ، التي لها طبيعة نظرية خالصة ، تتحول في أقصر وقت الي تطبيقات انتاجية . فالسافة الزمنية بين ظهر الهبحث النظري واكتشاف تطبيقاته العملية قد قلت إلى أبعد حد في عصرنا الحالي . وقد أجرى بعض العلماء مقارنة بن الفترات الزمنية التي كان يستغرقها الوصول من الكشف العلمي النظري إلى التطبيق في ميدان الانتاج ، منذ عصر الثورة الصناعية حتى البوم ، فتبين لهم ما يلي : « احتاج الانسان الي ١١٢ سنة (أي من عام ١٧٢٧ إلى ١٨٣٩) لتطبيق المبدأ النظري الذي يبني عليه التصور الفوتوغرافي ، والي ٥٦ سنة (أي من ١٨٢٠ حتير ١٨٧٦) لكن بتوصل من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٣٥ سنة (من ١٨٦٧ الى ١٩٠٢) لظهور الاتصال اللاسلكي، والي ١٥ سنة (من ١٩٢٥ الى ١٩٤٠ » ، للوادار ، و١٢ سنة (من ١٩٢٢ اله ١٩٣٤) للتليفون ، و٦ سسنوات (من ١٩٣٩ حتى ١٩٤٥) للقسنبلة الذرية ، وخسمس سينوات (١٩٤٨ ــ ١٩٥٣) للبتسرانزسيتور ، وثلاث سنيات (١٩٥٩ ــ ١٩٦١) لإنتاج الدوائر المتكاملة » (١) .

ومن المؤكد أن طول أو قصر المدة الزمنية التي يحتاج إليها الانتقال من الأساس النظرى لكشف معين إلى ظهور الاختراع الفعلى ، يتوقف على عوامل متعددة : من بينها مدى الحاجة الاجتماعية إلى هذا الاختراع ، ومقدار الوقت والجهد والمال الذي يبذل من أجل التوصل إليه ، فمشروع

^{. (1)} The Scientific and Technological Revolution, edited by Robert Daglish. Moscow 1972. pp. 57.58.

إنتاج القنبلة الذرية ، مثلا ، كان مشروعا حيويا خلال فترة حرب قاسبة ، بل كاق مسألة حياة أو موت ، وكان يمثل سباقا رهيبا مع الزمن حتى لا يظهر هذا السلاح الفتاك عند النازين فيصبح أداة لتحقيق أحلام دكتاتور مجنون مثل هتلر ، ومن هنا كرست له موارد أغنى دول العالم ، وأعطيت له أولوية مطلقة على ما عداه من المشروعات ، وتفرغ له أعظم علما ، الطبيعة في القرن العشرين . ولكن من الصحيح ، رغم هذا كله ، أن الشقة تضيق تدريجيا بين العلم النظرى والتكنولوجيا التطبيقية كلما اقتربنا من العصر الحاضر .

بل إن المشكلة في أيامنا هذه قد أصبحت ، في بعض الأحيان ، هي مشكلة التسرع في التطبيق التكنولوجي قبل القيام بأبحاث علمية كافية. وقد ذاعت في العالم ، في السنوات الأخيرة ، فضيحة العقاقير الطبية التي أنتجت على نطاق تجارى قبل أن تمر مدة كافية لإجراء التجارب والبحوث التي تكشف عن أضرارها في المدى الطويل ، وكان من نتيجة هذا التسرع في الإنتاج ولادة منات من الأطفال المشوهين ، أو عدد كبير من التوائم غير المغرب فيهم . ومثل هذا ينطبق على كثير من مبيدات الآفات الزراعية ، التي تبين وجرد أضرار جانبية خطيرة لها .

وعلى أية حال ، فإن ما يهمنا من هذا كله هو أن العصر الحالى يشهد نداخلا وثيقا ببن العلم والتكنولؤجيا ، زالت معه الحواجز الزمنية التى كانت نفصل بينهما في القرن الماضى ، وظهرت في ظله أنواع جديدة من البحوث العلمية التى تجمع بين الأسس النظرية والجوانب التطبيقية في آن واحد . ونتيجة هذا هي أن العلم أصبح هو الأساس المؤكد لكل تحول تكنولوجي . وأن ما كان يقوم به الصانع المخترع أصبح يقوم به الأن عالم تطبيقي متخصص .

ولا شك أن التأثير الذي يسير في الاتجاه المضاد له بدوره أهميته

الحاسمة : فحما أصبحت التكنولوجيا في عصرنا الحاضر متقدمة إلى حد مذهل بفضل ارتكازها على أساس البحث العلمي ، فكذلك أحرز العلم قدرا كبيرا من نخاحه السريع بفضل مساندة التكنولوجيا : أذ أن التكنولوجيا هي التي تعطيه أجهزة أدق ، وأدوات أفضل للبحث ، وطرقا أكثر فعالية لاختزان المعلومات واستعادتها بسرعة فائقة . وبالاختصار ، فإن هذا الامتزاج وهزاالتأثير المتبادل بين العلم والتكنولوجيا هو المصدر الأول لقوة الإنسان المعاصر .

هذا التحالف الوثيق بين العلم والتكنولوجيا ، الذي رأينا أنه مصدر قوة الإنسان المعاصر ، كان وما يزال يثير ردود أفعال متباينة بين المفكرين . وعلى الرغم من أننا غيل إلى تأكيد الرأى السابق ، وأعنى به أن البشرية قد أحرزت كسبا هائلا منذ أن عرفت كيف تربط بين العلم والتكنولوجيا ، وتكنت بذلك من أن تنهض بحباتها كما وكيفا ، على نسحو كان من المستحيل تصوره ، أو حتى تخيله ، في أى عصر . على الرغم من ذلك فإن من واجبنا أن نعرض بإيجاز ، قبل أن نختتم هذا ألفصل ، للآراء المختلفة التي يعرب فيها المفكرون عن تفاؤلهم أو تشاؤمهم إزاء هذه القوة الضخمة التي اكتسبها الإنسان الخديث بعد أن عرف كيف يزاوج بين العلم . والتكنولوجيا .

۱ ـ فهناك رأى متشائم عرضه بعض المفكرين ، وخاصة أولئك الذين تغلب عندهم النزعة الأدبية ، يذهبون فيه إلى أن هذا التزاوج بين العلم والتكنولوجيا سيخلق آلات ذات قدرات تزداد تعاظما على الدوام ، حتى يأتى الوقت الذي يغلت فيه زمامها من يد الإنسان ، فتنقلب عليه ، وربا قضت عليه ، أو جعلته عبدا لها ، ويبالغ نفر من هؤلاء المفكرين في

تشاؤمهم فيتصورون مجى، يوم تكتسب فيه تلك الآلات التى يخلقها الإنسان نوعا من الرعى بذاتها ، وحين تشعر بقدرتها التى تفوق بكثير قدرة الإنسان الذى أبدعها ، تدرك أن الإنسان كائن يكن الاستغناء عنه ، وتحقق هذا الهدف بالفعل ، ويسسود عسهد الآلة الصسماء التسى تحسكم العسالم بسقوة « الحديد والنار » ، بالمعنى الحقيقى لهذا التعبير المشهور .

٢ ــ وهناك رأى اخر يتطرف فى الاتجاه المضاد ، فيذهب إلى أن الآلة هى التى ستحرر الإنسان من كل أشكال العبودية ، وتأخذ بيده فى طريق المستقبل الذى يحلم به . وأصحاب هذا الرأى يتصورون أن تقدم التكنولوجيا هو ، فى ذاته ، ضمان ضد كل أنواع القهر ، سواء أكان ذلك هو قهر الطبيعة للإنسان ، أم قهر الإنسان للإنسان . وهكذا يدعو هؤلاء المتفائلون إلى إطلاق العنان للتقدم التكنولوجي بلا قبود ، ويرون فى التطور الذاتى ، التلقائي ، للآلة مبسرا بعهد جديد يحقق للإنسان الوفرة ويعسفيه من كل جهد .

٣ ـ أما الرأى الثالث فيخالف الرأيين السابقين في تأكيده أن الآلات ، مهما ارتقت ، إنما هي أداة طبعة في خدمة الإنسان ، وستظل كذلك على الدوام . وأصحابه يعيبون على المتشائمين والمتفائلين معا تجاهلهم لدور الإنسان في ترجيه مسار التكنولوجيا ، وإنكارهم لذلك البعد الاجتماعي الذي يتحكم في طريقة استخدام الإنسان للآلة ، سواء لمصلحته أو ضد مصلحته . فالتكنولوجيا المنبقة عن العلم والمتداخلة معه هي ، قبل كل شيء ، ناتج إنساني ، اجتماعي ، ولن يصبح لها ذلك الاستقلال الذاتي المزعوم إلا في ضوء نظرة فيالية مغرقة في التشاؤم أو التغاؤل ، لا تقيم وزنا لتأثير المجتمع في نوع الإنجازات العلمية التي تحقق فيه ، ولا تدرك أن العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كامل وثمرة معارفه العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كامل وثمرة معارفه

وأنشطته كلها ، وأن نوع المجتمع الذي يظهر فيه العلم هو الذي يحدد ما إذا كان هذا العلم سيسير في اتجاه عسدواني أم فسى اتجاه يستهدف إسعاد الإنسان .

وغنى عن البيان أن الرأى الثالث هو الذى يعد ، فى نظرنا ، تعبيرا عن الوضع الحقيقى للتكنيولوجيا فى العالم المعاصر . وفى ضوء هذا الرأى يستطيع المرء أن ينقد الرأين السابقين بسهولة .

ولنبدأ أولا بالرأى المتشائم . فقد يبدو للوهلة الأولى أن القائلين بهذا الرأى هم من السذج أو ضعاف النفوس ، الذين يرتعدون خوفا من تقدم التكزير أجها الحديثة . ولكن الحقيقة على خلاف ذلك . فهم فى الواقع يمتدون بخيالهم إلى المستقبل الذى يستشفون معالمه من خلال تلك البوادر التي بدأت تظهر فى الحاضر . وهم يؤمنون بأن العقل البشرى الذى انتقل فى مائة سنة من الآلات الحديدية الضخمة القبيحة ذات الفعالية المحدودة ، إلى العقول الإلكترونية الصغيرة عظيمة الكفاءة ، قادر على أن يصل بالآلة ، بعد مائة سنة أخرى مثلا ، إلى مستوى قد يصبح مهددا له بالفعل . وإذا كان فى تفروهم نعف فهو لا ينصب على تصورهم لمستقبل التكنولوجيا ، بل على تصورهم لمستقبل التكنولوجيا ، بل على تصورهم لعلاقة هذه التكنولوجيا ، بل على

' ذلك لأن هؤلاء المتشائمين ينظرون إلى التكنولوجيا بوصفها قرة لها استقلالها الذاتى وتطورها الخاص الذى يسير فى طريقه غير عابى، بالإنسان، ومن هنا يشيع بينهم الخوف من أن يأتى وقت تستولى فيه الآلات، بعد أن يزداد تطورها وتشعر بقدرتها الفائقة، على العالم وتبيد الإنسان على أساس أنم كانن لم يعد له داع، بحيث تسود العالم أجهزة باردة جامدة لا تعرف العواطف أو المشاعر، أي أن وجهة نظرهم هى أن ذلك بالجها للذى ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكى يحقق سيطرته على

الطبيعة ، سوف يصل إلى الحد الذي ينقلب فيه على الإنسان ، بحيث يصبح الإنسان ذاته عبدا للقرى التي أطلقها على أمل أن يستعبد بها الطبيعة ــ وكأن الطبيعة هنا تنتقم لنفسها من قهر الإنسان لها طوال عصره الحديث . وهذا الاتجاء الفكرى الذي يسير فيه هؤلاء المتشائمون ، ينطوى كله على الاعتقاد أو على الافتواض الضمني القائل إن هذه الآلات تحكم نفسها بنفسها ، وتسير تلقائيا في طريقها الخاص ، وهو اعتقاد يتجاهل البعد الإنساني في التكنولوجيا ، ويتأمل التطور التكنولوجي بنظرة أحادية الجانب .

وحين يبدى هؤلاء المتشائمون جزعهم من أن يأتى اليوم الذى تستعبد فيه الآلة مبدعها ، وهو الإنسان ، فإنهم فى الواقع يعبرون ، دون أن يشعروا ، عن نظرة متشائمة إلى طبيعة الإنسان نفسه ــ ذلك لأنهم يسقطرن وحشية الإنسان وهمجيته وعدوانيته على الآلة التى هى بطبيعتها سلبية محايدة ، والتى لا تفعل إلا ما نأمرها به . وقد يكون هذا الإسقاط تعبيرا عن ضمير مثقل بالشرور والذنوب ، وقد يكون محاولة للتهرب من مسئوليتنا عن الفوضى التى نشيعها فى العالم نتيجة لإخفاق نظمنا الاجتسماعية الفاسدة ، بحيث نلقى باللائمة على الآلة بدلا من أن نلوم أنفسنا . وأيا كان الأمر ، فنحن فى كل حالة نبدى فيها تشاؤما بستقبل الإنسان وطريقة ترجيهيه لمجتمعه ، نتستر على عيوب نظمنا الاجتماعية باتهام العلم العلكرلوجيا ، مع أنهما بريئان من كل ما ندينهما به .

وهكذا فإن التحليل الحقيقى لموقف هؤلاء المتشائمين ليس هو أن الإنسان سيصبح عبدا للتكنولوجيا التى اخترعها ، بل إن التكنولوجيا ستصبح شيئا مخيفا الأنها ستكون عبدا خاضعا الإنسان تسود العدوانية سلاكه.

ولسنا في حاجة إلى التوقف طويلا عند رأى المتفائلين ، إذ أن هذا الرأى ، بقدر ما يعتمد على « التطور الذاتي للتكنولوجيا » من أجل حل جميع مشكلات الإنسان ، ليس إلا الوجه الآخر للعملة بالنسبة إلى الرأى المتشائم ، وكل ما قلناه من قبل في نقد هذا الرأى الأخير ينطبق عليه ، ولكن من الجانب المضاد بطبيعة الحال . فليس من حقنا أن نغرق في التفاؤل إلى حد الاعتقاد بأن الآلة قادرة على تحقيق السعادة للبشر ، أو تخليصه من الشقاء والمعاناة « بجهودها الخاصة » أو « بتطورها التلقائي » . إذ أننا بذلك نعفى أنفسنا من مسئولية إصلاح أوضاعنا ، ونلقى بهذه المسئولية على الآلة ، مع أن الإنسان وحده هو القادر على حل المشكلات التي أوقع نفسه فيها ، مستعينا في ذلك على على على التقدم التكنولوجي .

ولقد لخص أحد الرواد العظام للتكنولوجيا في عصرنا الحاضر ، وهو نوربرت فينر N.F. Wiener ، مكتشف السيبرنطقيا ، الحدود التي لا ينبغي أن يتعداها إياننا بقدرات الآلة أو خوفنا من طفيانها بقرله : « اعط ما للإنسان للإنسان ، وما للعقل الإلكتروني للعقل الإلكتروني » . وكان يعنى بذلك أن الإنسان يظل له دوره الهام والأساسي في عصر التقدم التكنولوجي المذهل ، وأن أرقى أنواع الآلات تظل على الدوام أداة طبعة في يد صانعها ، وتتجه _ إن خيرا وإن شرا _ في نفس الطريق الذي فهريدها الانسان أن تسلكه .

⁽١) انظر الفصل التالي .

القصل الخامس لمحة عن العلم المعاصر

الأساس النظرى :

كان العلم الأوروبى عند مطلع العصر الحديث علما ميكانيكيا في المحل الأول . فالميكانيكا نفسها كانت أهم العلوم وأدقها ، ويفضلها تحققت مجموعة كبيرة من كشوف القرنين السابع عشر والثامن عشر . والأهم من ذلك أن فوذج المرفقة ذاته كان هو النموذج الآلى : أعنى أنك تستطيع أن تفهم الظواهر على أفضل نحو إذا استطعت أن تنظفها في نسق تكون فيه كل منها مؤدية إلى الأخرى بطريقة آلية خالصة . بل إن الكون كلم كان في نظر فلاسفة العصر آلة ضخمة تسير في علمها بانتظام الساعة الدتيقة ، وعلاقة الله بالعالم أشبه بعلاقة الصانع بصنعته ؛ بمعنى أن العالم قد صنع متقنا منذ البداية ، ويظل يسير في طريقه بعد ذلك بنفس الدقة والانتظام متقنا منذ البداية ، ويظل يسير في طريقه بعد ذلك بنفس الدقة والانتظام اللين صنع بهما .

وكانت أهم العوامل المؤدية إلى دعم النظرة الآلية إلى العلم ، امكاناتها التطبيقية الهائلة التي بلغت قمة نجاحها بظهور الآلة البخارية وبداية عصر جديد من عصور الإنتاج البشرى ، وكان من الطبيعي أن يواكب هذا النجاح إيان بأن فكرة الآلية تنطبق على كل شيء ، حتى على الأجسام إلحية ، بل وعلى الإنسان نفسه . وفي القرن الثامن عشر كان فلاسفة عصر التنوير وعلى الإنسان نفسه .

الفرنسيون من أقرى دعاة هذا النهم الجديد للعلم ، ومن هنا كانت حملتهم على كل أشكال التفكير الغيبى والميتافيزيقى ، ودعوتهم إلى فهم كل الظواهر بنفس المنهج الذى ثبت نجاحه فى العلم . وظل هذا الاتجاه مستمرا طوال الجزء الأكبر من القرن التاسع عشر ، وكان الناطق باسمه هو الفيلسوف الفرنسي « أوجست كونت Auguste Comte » الذى نادى بفلسفة ترتكز على التجربة الدقيقة ، ولا تعترف إلا بالمعرفة المستمدة من الملاحظات والتجارب العلمية ، وأكد أن المرحلة العلمية التجريبية هى أعلى المراحل التي يصل إليها العقل البشرى عند نضوجه ، وإنها هى التي ينبغى أن تحل محل كل ألوان التفكير الاسطورى واللاهوتي والميتافيزيقي التي سادت في العصور الغابرة .

وقد أدى ظهور نظرية التطور على يد دارون ، فى أواسط القرن التاسع . عشر ، إلى اعطاء هذا الاتجاه الآلى دفعة قوية : إذ أن هذه النظرية فسرت تطور الأنواع الحية وتنوع صفاتها بعضى الزمن تفسيرا آليا بحتا ، لادخل فيه تطور الأنواع الحية وتنوع صفاتها بعضى الزمن تفسيرا آليا بحتا ، لادخل فيه الالعوامل الطبيعية الخاصة بالتكيف مع البيئة . وكان معنى ذلك أن مبدأ الآلسية لا يسسرى على الظسواهر الطبيعية فحسسب ، بل ينطبق على الأحباء بدورهم . وقد عبر الطبيب الفرنسي المشهور « كلود برنار Claude الأحباء بدورهم . وقد عبر الطبيب الفرنسي المشهور « كلود برنار Bernand » أدى تعبير عن تلك المرحلة التي أعلن فيها انتصار النظرة الآلية اللهام انتصارا مطلقا ، يتطبيقها على ظاهرة الحياة ، لا على الظواهر الطبيعية تجريبية يتبغى التسليم بها ، هى أن شروط وجود أيه ظاهرة يكن أتحديدها بطريقة قاطعة ، وأن هذا يسرى على مجال الكائنات الحية مثلما يسرى على الأجسام الجامدة . على أن هناك أناسا ينادون بذهب يطلقون يدهب يطلقون يسرى على النزعة الميوية ، وباسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان

فى هذا الموضوع ، إذ يعتقدون أن دراسة ظواهر المادة الحية لا يمكن أن تتكون لها أدنى صلة بدراسة ظواهر المادة غير الحية . وهم يتصورون أن للحياة تأثيرا غامضا خارقا للطبيعة ، يارس فاعليته بطريقه عشوائية ، متحررا من كل حتمية ، أما أولئك الذين يبذلون جهودهم من أجل تفسير الظواهر الحيوية عن طريق عوامل كيمائية وفيزيائية محددة ، فإنهم يصفونهم بأنهم ماديون .. وتلك كلها أفكار باطلة .. (١) » .

وظل هذا الاتجاء العلمي الآلي في صعود خلال النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، بل لقد بلغ في تلك الفترة قمة ناجعة عندما تلاحقت النظرية والتطبيقات العملية التي غيرت وجه الحياة في العالم : كاختراع التليفون والتلغراف والتصوير الفوتوغرافي والسينما والسيارة والطائرة . وكانت نتيجة ذلك هي سيادة نوع من الإيمان المتطرف بالعلم ، وصل إلى حد الاعتقاد بأن العلم الدقيق هو الشكل الوحيد الذي ينبغي للإنسان أن يعترف به من بين سائر أشكال المعرفة ، وبأن الحقيقة في جميع مجالاتها ، يستوى في ذلك مناجر أشكال المعرفة ، وبأن الحقيقة في جميع مجالاتها ، يستوى في ذلك منهج تجريبي ، وأن المعرفة العلمية الدقيقة بأسباب الظواهر هي وحدها القادرة على أن تأخذ بيد البشرية فسي الطسريق الموصل إلى السعادة والكمال ، وإذا لم تكن هذه النزعة العلمية المتطرفة قد تجاهلت أنواع المرفة التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، فإنها التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، وبنائها كانت تدعو إلى قيام هذه الأنواع كلها على أساس تجريبية ، وبنائها

⁽١) انظر كتاب و المدخل إلى الطب التجريبي

Introduction a la medicine experimentale

⁽ لهذا الكتاب ترحمة عربية للدكتور يوسف مراد .. مطبعة دار المعارف القاهرة) .

على وقائع تخضع للملاحظة والتحقيق التجريبي .

على أنه ، في نفس الوقت الذي بلغ فيه هذا الاتجاه الآلي في العلم أوج النجاح في أواخر القرن التاسع عشر ، بدأت الصورة تتغير بسرعة ، وظهرت عوامل متعددة أدت إلى تزعزع هذا الاعتقاد بأن المعرفة التجريبية ، المرتكزة على وقائع يمكن ملاحظتها وحسابها بدقة كاملة ، هي النمط النموذجي لكل أنواع المعرفة الأخرى ، أو هي وحدها التي تصلح منهجا للبحث العلمي . فقد ظهرت في علم الفيزياء كشوف شككت العلماء في أن يكون عالم الجزئيات المادية الدقيقة ، أعنى عالم ما دون الذرة ، خاضعا لمسار حتمى دقيق يمكن التنبؤ به مقدما ، وتبين أن المادة تتبدد على شكل طاقة ، وكان معنى ذلك التشكيك في مبدأ أساسي من مبادى، النظية الآلية في العلم ، وأعنى به الاعتقاد بأنه لا شيء يتحول إلى العدم أو يظهر من العدم. وعكن القول إن الصورة الجديدة للعالم ، كما تتضع من خلال الكشوف العلمية الحاسمة في فترة الانتقال من القرن التاسع عشر إلى القرن العشرين ، أصبحت بعيدة كل البعد عن ذلك العالم الذي هو أشبه بآلة ضخمة تتحرك كل أجزائها وفقا لقوانين ميكانيكية بحيث يكن التنبؤ بمسارها وتغيراتها بدقة كاملة ، ومخالفة للاعتقاد القديم بأن أساس العالم مادة ملموسة تتخذ أشكالا متباينة من خلال حركتها . فالعالم كما كشفت عند الفيزياء الحديثة ، هو عالم من القوى والطاقات التي تتبادل التأثير ، وهو في أدن جزيئاته مجموعة من الشحنات التي يستحيل التنبؤ بمسارها مقدما.

هذه التطورات الحاسمة لم يكن معناها فقدان الثقة في العلم أو فتح الياب على مصراعيه أمام الاتجاهات المعادية له . فمثل هذه النتيجة ، التي استخلصها البعض بالفعل في أول عهد النظريات الفيزيائية الجديدة ، ليست صحيحة على الإطلاق . بل إن الصحيح هو أن العلم قد اكتسب من

تطوراته هذه قوة دافعة أدت به إلى المزيد من التقدم. وكان اكتشاف التعقيد المتزايد لتركيب المادة ولقوانين الطبيعة بوجه عام ، حافزا للعلماء كيما يترصلوا إلى كشوف تطبيقية أعقد من كل ما عسرفته البشرية حتى ذلك الهين . وإذا كنا نفخر في عصرنا الحاضر باكتشاف الطاقة الذرية والعقول الإلكترونية وارتياد الفضاء ، فمن المؤكد أن هذه الكشوف كان من المستحيل إنجازها في الوقت الذي كانت تسود فيه النظرة الآلية المباشرة إلى العالم . وهي لم تصبح محكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد للطبيعة والتأثيرات المتبادلة لمكوناتها ، فكان هذا الاكتشاف هو الأساس النظري الذي مهد لظهور مخترعات ونواتج علمية تماثل في تعقدها قوانين الطبيعة التي بنت عليها .

الوضع الحالى للعلم:

فى القرن العشرين حدثت ثورة كمية وكيفية هائلة في المجال العلمى ، عنى أن نطاق العلم قد اتسع إلى حد هائل ، كما أن إنجازاته قد اكتسبت صفات جديدة وأصبحت أهميتها تفوق بكثير كل ما كان العلم يحققه فى أى عصر سابق . بل إن هذا التغيير جعل العلم هو الحقيقة الأساسية فى عالم اليوم ، وهو المحور الذى تدور حوله كل المظاهر الأخرى لحياة البشر .

ولو نظرنا إلى الأمر من الزاوية الكمية الخالصة ، لتبين لنا أن معدل نمو العلم قد تسارع بصورة مذهلة خلال القرن العشرين ، إذ تقول الإحصاءات إن كمية المعرفة البشرية تتضاعف ، فى وقتنا الحالى ، خلال فترة تتراوح بين عشر سنوات وخمس عشرة سنة ، وهو ما كان يستغرق فى العصور الماضية منات السنين . وسيظل هذا المعدل فى ازدياد مستمر ، بحيث أن الإنسان سبحتاج من أجل مضاعفة معرفته بالعلم عند نهاية هذا القرن إلى فترة لا تزيد عن خمس سنوات . وبطبيعة الحال فإن تعبير « مضاعفة كمية المعرفة المعرفة

البشرية » قد يبدو تعبيرا مضللا ، لأن فى المعرفة البشرية أمررا لا تقاس بالكم ، فضلا عن أن بحثا واحدا قد يكون أعظم أهمية فى تقرير مصير العلم من عشرات الأبحاث . ولكن من الممكن ، مع ذلك ، تحديد مستوى المعرفة فى ميدان العلوم الطبيعية ، بصورة مجملة ، عن طريق عدد الأبحاث الني تجرى فيه .

كذلك فإن عدد العلماء يتزايد بعدل مذهل: فأشد الإحصاءات تحفظ تقول إن عدد العلماء الذين يعيشون الآن يساوى ثلاثة أرباع مجموع العلماء الذين عاشوا على هذه الأرض منذ بدء التاريخ البشرى، وهناك إحصاءات تقول إن العددين متساويان. ولو افترضنا - تغيلاً أن الزيادة في عدد العلماء قد استمرت بنفس معدلها الحالي فسيكين معنى ذلك أن كل رجل وامرأة وطفل لابد أن يصبح عالما في أواسط القرن المقبل. وكذلك يقدر هواة الإحصاءات أنه لو استمرت زيادة الإنتاج في البحوث العلمية بنفس معدلها الحالي، فإن وزن المجلات العلمية الموجودة في العالم سيصبح، بعد مائة الحالي، فإن وزن المجلات العلمية ذاتها، ولو استمر الإنفاق على الأبحاث العلمية في الدول المتقدمة، يتزايد بعدله الحالي، فإن هذه الدول ستنق، بعد فترة لا تزيد عن خمسين سنة، كل دخلها القومي على البحث العلمي والتكنولوجيا، دون أن يتبقي منه شيء للتعليم أو الصحة أو الغذاء أو

هذه كلها بطبيعة الحال إحصاءات فرضية ، لأن حياة البشرية ستصبح مستحلية لو أصبح كل رجل وامرأة وطفل فيها عالما ، ولم يعد هناك صناع أر زراع أو موظفون ، ومن المستحيل أن تُترك المطبوعات العلمية لتتراكم حتى تسد علينا منافذ الحياة ، أو أن ننفق على البحث العلمي وجده ونترك سائر القطاعات الحيوية بغير إنفاق ، فكل ما تدل عليه هذه الإحصاءات هو

أن معدل النمو فى العلم يتزايد فى القرن العشرين بسرعة مخيفة ، وأنه سيكون من المحتم وضع حد لهذه الزيادة ، وتخفيف حدتها فى المستقبل ، حتى تصبح حياة الإنسان محكنة ، وإن كل هذا لا يعنى بأى حال إيقاف تقدم العلم ، لأن العدد الحالى من العلماء ، حتى لو استمر دون زيادة ، كاف لإحداث تغيرات هائلة فى العلم ، لاسيما وأن الظروف التى يعمل فيها العلماء والأدوات التى يستخدمونها ، سوف يرتفع مستواها وتتضاعف قدراتها على الدوام .

ومن جهة أخرى فهذه الإحصاءات تنطبق على البلاد المتقدمة وحدها ، وهي حدها كافية لكي يدرك القاريء إلى أي حد ستظل الهوة بيننا وبين العالم المتقدم تتسع باستمرار ، إذا لم يتغير موقفنا من العلم ومن البحث العلمي تغييرا جذريا. ففي الوقت الذي أصبحت فيه البلاد المتقدمة تشعر بخوف حقيقي من جراء النمو السريع للبحث العلمي ، وتفكر في وسائل إيقاف هذا التسارع المذهل ، نعاني نحن من نوع عكسي من الخوف على مستقبلنا في عالم يقرر مصيره العلم الذي لانبدي به اهتماما كبيرا . وأبسط ما يمكننا أن نلاحظه ، في هذا الصدد ، هو أن النجاح في العلم (كما هو ني مبدان المال) يولد مزيدا من النجاح ، وأن الاتساع المتزايد في قاعدة البحث العلمي وازدياد جذورها تعمقا ، يعطى الجيل القادم فرصا أعظم لمضاعفة الإنجازات العلمية ، مما يؤدي في النهاية التي تقدم يستحيل أن بتنبأ العقل بأبعاده . أما في حالة البلاد المتخلفة علميا فإن الفشل يؤدي الى مزيد من الفشل: لأن العلماء الذين يشعرون بخيبة الأمل والاحباط، والذين يفتقرون إلى وسائل البحث الجاد وامكاناته ، ويعيشون في جو لا يشجع عليه ، سيتركون من ورائهم جيلا أكثر إحباطا وأقل مقدرة ، وسيصبح هذا الجيل الأضعف هو المسئول يوما ما ، وهلم جرا . 191

فإذا حاولتا أن تقدم عرضا لأهم إنجازات هذا العلم المعاصر ، لكى نتين منها الملامع المعيزة له من العلم فى العصور الماضية ، فإن مهمتنا تبدر فى هذا الصدد شديدة الصحوبة : ذلك لأن هذه الانجازات تبلغ من الكثرة والتشمب حدا يجعل من العسير تقديم عرض يتسم بأى قدر من الشيول لها ، كما يجعل من الصعب الاختيار بينهما إذا كان الهدف هو عرض فرذج منها ، وعلى أبه حال ، فسوف نكتفى بالكلام عن مجموعة من الإنجازات منها . وعلى أبه حال ، فسوف نكتفى بالكلام عن مجموعة من الإنجازات التي يكاد يكون هناك إجماع فى الرأى على أهميتها العظمى فى حياة الانسان الماصر ، مع تأكيد حقيقة أساسية هى أن هناك إنجازات أخرى لا تقل عنها أهمية في نظر الكثيرين .

أول هذه الإنجازات هو كشف إمكانات الطاقة الذرية . ولقد كان اكتشاف الطاقة الكرامنة في الذرة حصيلة مجسوعة كبيرة من التطورات الأساسية في علم الفيزيا ، من أهمها اهتدا « أينشتين » إلى معادلته المشهورة بين المادة والطاقة . ولسنا نود أن نتحدث الآن عن الأهمية النظرية لهذا الكشف الكبير الذي أزال الحد الفاصل بين ما كان يعتقد أنه « مادة صلة » وبين الطاقة التي هي مجرد قوة غير ملسوسة ، ولكن ما يهمنا هر أن معادلة أينشتين ظلت حقيقة « نظرية » في حاجة إلى التحقيق العلمي والتجريبي ، وكانت الظرف العالمية ، الخارجة عن نطاق الهلم ، هي وحدها التي هيأت الفرصة لهذا التحقيق العلمي ، وهي التي جعلت أول وأهم تطبقات دد المعادلة يحدث في المهدان العسكري .

فقد كان من المعروف ، قبل الحرب العالمية الثانية ، أن العلماء الألمان قد قطعوا شوطا بعيد في محاولة استغلال المعرفة النظرية المتعلقة بالتركيب الداخلى للذرة ، وكان من الحقائق المسلم بها أن هذه المحاولات سوف تسير أولا وقبل كل شيء في الاتجاء العسكرى . و كان هناك خوف حقيقي من أن

يكتسب هزلا العلماء في عهد هتل ، القدرة على الاستفلال الحربي لتلك الطاقة الهائلة التي تتولد عن انشطار الذرة . وتضاعف هذا الحرف باقتراب نذر حرب عالمية جديدة ، وبالمسلك العدواني المغرور الذي كان هتل يسلكم مع الدول المحيطة به في الفترة السابقة على تلك الحرب . وكان أول من تنبه إلى هذا الخطر مجموعة من العلماء عن هاجروا إلى الولايات المتحدة فرارا من الاضطهاد في العهد النازى . وهكذا اجتسمت كلمة هؤلاء العلماء ، وعلى رأسهم أينشتين نفسه ، على أن يكتبرا إلى الرئيس روزفلت ، رئيس الولايات المتحدة في ذلك الحين ، داعين إياه إلى أن يخصص لهم الأمرال الولايات المتحدة في ذلك الحين ، داعين إياه إلى أن يخصص لهم الأمرال أن يتوصل إليه حاكم طاغ يمكن أن يسيطر به على العالم ويغرض عليه قيمه وذككاره المعادية للإنسان .

وبالغمل قدمت الدولة إلى مجموعة العلماء المستغلين في هذا المشروع ، الذي عرف باسم « مشروع مانهاتان Manhattan Project ، كل ما يحتاجون الذي عرف باسم « مشروع مانهاتان المنطقة العلماء الامريكيون أن يجروا في عام ١٩٤٥ في صحراء نبغادا ، أول تجرية ذرية في التاريخ ، ولم تمض لا مدة قصيرة حتى وضع السلاح الرهب الجديد موضع التطبيق المغملي ، فالقيت أول قنبلة ذرية على هيروشيما في اليابان في ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، وأعتبتها بعد أيام قلابل القنبلة المانية على نجازاكي ، مما عجل بالاستسلام النهاني الغيابان ، آخر دولة ظلت في الحرب .

وسوف تتجدث فيما بعد عن الدلالة الإنسانية للسلاح الذرى برجه عام ولقنبلتي هيروشيما ونجازاكي ... وهما القنبلتان للذريتان الوحيدتان اللتان استخدامتا في حرب حقيقية ، حتى اليوم .. برجه خاص ، ولكن ما يهمنا في هذا الصدد هو الإشارة إلى أن نجاح « مشروع مانهاتان » كان معناه دخوله الإنسانية عصرا جديدا هو ما أصبح يعرف بعد ذلك باسم العصر النرى . وصحيح أن الإنسانية قد أعلنت عن دخولها هذا العصر بطريقة تدعو إلى الأسى من خلال دوى يصم الآذإن وكرة هائلة من السنار تصهر حرارتها الحديد ، وصراخ عشرات الألوف من الأطفال والنساء والضحايا الذين لا يعرفون لماذا يحدث ذلك كله . ولكن المهم في الأمر أن العلم الإنساني وصل بهذا الانفجار إلى نقطة تحول حاسمة في تاريخة ، وأن إحدى قمم الممونة البشرية قد بُلغت من خلال الحضيض الذي تردت إليه الإنسانية في أبشع وأسرع حادثة قتل جماعي في التاريخ .

ومنذ ذلك الحين أصبحت الذرة من أبرز المعالم المصبرة لعصرنا ، فتطورت الأسلحة في الميدان العسكري ، من القنابل الذرية إلى القنابل الهيدروجينية التي هي أشد فتكا بكثير ، ووصلت هذه القنابل الآن إلى درجة من القدرة التدميرية أصبح العلماء معها يصنفون قنبلة هيروشيما بأنها و لعبة أطفال به . ولم تعد هذه القنابل الآن سلاحا عسكريا فحسب ، بل أصبحت سلاحا استراتيجيا في المحل الأول ، ذلك حين لم تعد تحتكرها دولة واحدة ، وحين تطورت وسائل نقلها وأصبحت قادرة على الوصول إلى أي مكان في العالم . وهكذا نشأ ميزان الرعب النووي بين الدولتين الكبيرتين ، الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، وترتبت على ذلك المناورات السياسية والعسكرية التي شهدتها فترة ما يعد الحرب العالمية الثانية ، وكل محاولات الرء والاحتواء والاأحلاف العسكرية ، ثم التعايش السلمي والوفاق ...

وفى الجانب الآخر كان العلماء يشتغلون بجد من أجل كشف الرسائل التى يمكن بها تسخير هذه الطاقة الهائلة الجديدة للأغراض السلمية . وبالرغم من كل ما تم إحرازه فى هذا الميدان من تقدم ، فإن الحقيقة المؤسفة التى ينبغى الاعتراف بها ، والتى تنطوى على إدانة خطيرة للإنسان المعاصر ، هى أن القدرة على استخدام النرة في المجالات السلعية مازالت في مستوى أقل بكثير من القدرة على استخدائها في الأغراض العسكرية ، أي أن الإنسان مازال يثبت أنه أقدر على استخدام عقله وعبقريته ، من أجل الموت ، منه على استخدامه من أجل الحياة . ومع ذلك فلابد أن نبيجل أن أعدادا من الإنجازات الهامة قد تحققت في هذا الميدان ؛ إذ أن الذرة استخدمت في المعلاج الطبي ينجاح غير قليل ، وخساصة في حالة بعسض الامراض المستعصية ، كما أمكن بفضلها إنجاز مشروعات هندسية كبرى ، كشق الترع أو حفر الأنفاق أو هدم عوائق صخرية ضخمة ، والأهم من ذلك أن شوطا ركبيرا قد قُطع في طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر للوقود ، وما زالت الأبحاث جارية لكي تستطلم كل إمكانات هذه الطاقة الهائلة .

وفى نفس الوقت الذى دوى فيه صوت الانفجار الذرى فى هيروشيما لكى يعلن على الملأ بداية عصر الذرة ، كان هناك عالم هادى ، يعلن بأبحاثه ، فى تواضع شديد ، قيام علم جديد أطلق عليه اسم « السيبرنطيقا ــ وكان ظهور هذا العلم الجديد هو بدوره واحدا من المعالم البارزة لعصرنا الحاضر ، بل قد يثبت على المدى الطريل أن تأثيره فى مستقبل الإنسانية أهم بمراحل من تأثير الانشطار النروى . هذا العالم هو نوربرت فينر Norbert Wiener » الذى كانت أبحاثه هى الأساس الأول لاختراع العقول الالكترونية . (١)

كانت فكرة هذا العالم هى تطبيق ما يحدث فى الإنسان ، بوصفه جهازاً حيا متكاملا ، على الآلات من أجل بلوغ مرحلة جديدة فى تطورهامختلفة عن كل ما استخدمت فيه الآلات من قبل .وعلى هذا الأساس

 ⁽١) انظر بالنسبة إلى الجزء الخاص بالعقل الالكتروني ، مثال و العقل البشرى والعقل الإلكتروني ، الممولف . مجلة العربي عدد أبريل ١٩٧٧ .

نقد درس الوظائف التي يقوم بها الجهاز العصبي للإنسان ، والتي يتمكن الإنسان بواسطتها من أن يصحح مسار أفعاله ويعيد ترجيهها وفقا لما يواجهه من مواقف ، وأن يأمر نفسه ويطيعها ويختبر نتائج سلوكه ويعدلها . ومين أمكن تطبيق نتائج هذه الدراسات في صنع جيل جديد من الآلات . كانت تلك الآلات من نوع لم يألفه الإنسان من قبل : فهي ليست تلك الآلات التي تحتاج إلى إشراف دائم للإنسان ، ولا تعمل إلا وفقا لأواموه ، ولا تسير إلا في خط واحد يرسعه لها مقدما ، بل إنها كانت آلات تصحع مسارها بنفسها ، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذ الأوامر ، وتقوم بأعبال إنتاجية أعقد وأكمل بكثير عما كانت تقوم به الأجيال السابقة من الآلات مساوه منها البخارية والكهربائية . وهكذا كانت فكرة تلك الآلات تتضيمن في داخلها و عقلا ع حاسبا يراقب عملها ويعدله ويصححه ، ويعيد تيوجيه سيرها وفقا لما يجريه من حسابات . '

وقد نجحت هذا الآلات في إحداث تحول هائل في مسيدان الإنستاج المادى ، إذ أن كناءتها كانت أعلى بكثير من كل أنواع الآلات السابقة ، فضلا عن أنها توفر نسبة كبيرة من الأيدى العاملة ، أي أنها كانت تحقيقا فعليا لحلم بشرى قديم ، هو حلم الآلة التي تقوم بكل أعماله الإنسان وتعفيه من مشقة العمل. وهذا بالفعل ما حدث إلى حد يعيد ، في عصر الآلية الذات Automation .

ولكن الإنجاز الأكبر لهذا المبدأ الهام الذي قامت عليه هذه الآلات الجديدة كان تطبيقها في ميدان العميل المقلى ، باختيراع نوع جديد من الآلات ، هو « العقول الإلكترونية » ، وكان ذلك شيئا جديدا كل الجدة في التاريخ البشرى : إذ أن كل ما كان يستمين به الإنسان قبل ذلك من وسائل وأدوات ، ابتداء من الفاس ودواب الجبل حتى الآلة الهخارية والكهربائية ،

كانت توفر على الإنسان طاقته « الجسمية » فتقوم بدلا منه بالعمل المرهق ، أو تنقله بطريقة أسرع ، أو تنتج له سلعه بوفرة ، أما الميدان العقلى فقد كان الإنسان وحده هو الذي يتحمل اعباء ويؤمن بأن شيئا لن يستطيع أن يمد إليه يد المساعدة في هذا الميدان بالذات . ومن هنا فإن ظهور العقول الإكترونية يعد مرحلة جديدة في حياة الإنسان العقلية ، وخطوة جبارة في طريق التقدم العلمي ، فضلا عن أنه فتع آفاقا هائلة أمام المعرفة البشرية في مختلف ميادينها .

والواقع أن هذا الكشف الجديد قد أتى في وقته المناسب تماما . ذلك لأن المصر الحاضر هو ، باعتراف الكثيرين ، عصر ﴿ الأنفجارِ المعرفي ﴾ أو « انفجار المعلومات » . فيكمية المعلومات في أي ميدان من ميادين البحث ، مهما كان مقدار تخصصه ، تتسع إلى حد يستحيل على العقل البشرى ، مهما كان مدى قوة ذاكرته ، أن يستوعيه . وفي البلاد المتقدمة علميا يتعين على الباحث ، قبل أن يشرع في عمل علمي جديد ، أن يكون ملما بأحدث ما تم التوصل إليه في مبدانه حتى يفيد من جهود الآخرين ، ويبدأ من حيث انتهوا ، وحتى لا يكرر عملا سبق لغيره القيام به فد, مكان ما . ولكن وسائل الاطلاع العادية ، كالبحث عن أحدث الكتب والمجلات العلمية في المكتبات ، لا تحدى في هذا العصر الذي تتدفق فيه الأبحاث الجديدة ، ويتزايد عددها بلا انقطاع . وهنا تأتى العقول الإلكترونية لتقوم بدور « الذاكرة الصناعية » . فهي تحفظ المعلومات المتعلقة بالكتب والمقالات الهامة في كل موضوع فرعي ، وتزود الباحث على الغور بقائمة كاملة من المراجع التي يتعين عليه قراءتها في الميدان الذي اختاره ، أو تقدم اليه المعلومات المطلوبة مباشرة وتعفيه من جهود شاقة تدوم « سنوات » دون أن تصل أبدا إلى المستوى المطلوب.

ويطبيعة الحال فقد تناولنا دور العقول الإكترونية في مساعدة العقل البشرى بوصفه غوذجا لما تؤديه التكنولوجيا الجديدة من خدمات أساسية في ميدان العلم. ومن المعروف أن الدور الذي تقوم به هذه العقول في الميدان العلمي أوسع من ذلك . فهي ليست « ذاكرة صناعية » فحسب ، بل إنها تؤدى عمليات ذهنية يعجز عنها العقل البشرى ، أو لا يؤديها إن استطاع ، إلا في سنوات عديدة . فهي تقوم بأدق العمليات الحسابية وأعقدها بسرعة هائلة ، وهي عظيمة الكفاءة في المجالات التي تتعدد فيها العوامل وتتنزع الى الحد الذي يقف أمامه العقل الإنساني عاجزا . فحين تتعدد المتغيرات في موقف عمين ، كما هي الحال في الحسابات المتعلقة بتوجيه سفينة فضائية إلى كوكب بعيد ، يكون في استطاعة العقل الإلكتروني أن يحسب بسهولة الحباة المسار الصحيح من خلال ععل حساب مجموعة من العوامل شديدة التعقيد ، مثل سرعة السسفينة وسرعة دوران الأرض والجاذبية وحركة الكوكب وجاذبيته ، إلى آخر ذلك من العوامل التي يستحيل على العقل البشرى أن يجمعها كلها في عمليه واحدة .

والأمر الذى ينبغى أن نشير إليه أخيرا فيما يتعلق بالدور الذى تقوم به العقول الإلكترونية فى العصر الحاضر ، هو أن هذه العقول إذا كانت هى ذاتها نتاجا لتفكير وتطبيق علمى رفيع ، فإنها من جانبها تعمل على زبادة ارتفاع مستويات التفكير العلمى فى البلاد التى تستخدمها على نطاق واسع . ذلك لأنها ، إذا كانت تعفى العالم كما قلنا من علميات شاقة تتعلق بجمع المواد العلمية لأبحاثه وتعريفه بجهود الآخرين ، وإذا كانت تقوم بدلا منه بالربط بين العوامل التى تزداد تعددا وتعقيدا كلما ارتبقى البحث العلمى ، فإنها تتبح للعالم بذلك أن يتسوغل فى أبحاثه إلى مستويات أعمق ، وقكنه من أن يستكشف ابعادا للطبيعة كان من المستحيل أن يصل

إليها في المرحلة التي كان يكتفي فيها باستخدام تفكيره العقلى الخاس ومن هنا فإن التفكير العلمي ذاته يزداد دقة وتعمقا ، وتظل الحركة المتبادلة مستمرة بين العقل البشرى والعقل الإلكتروني : فالعقل البشرى اخترع العقل الالكتروني نتيجة لبلوغه مستوى عاليا من التقدم ، والعقل الإلكتروني يعود فيساعد العقل البشرى على إحراز المزيد من التقدم ، وهذا التقدم الجديد يؤدى إلى تطوير العقول الالكترونية بحيث تؤدى وظائف أوسع وأعقد ، وهذه العقول الإلكترونية المطورة ترتفع بعقول العلماء إلى مستويات جديدة ، وهكذا تستمر الحركة الحلزونية في صعودها ، فاتحة بذلك آفاقا لم تكن البشرية تحلم بها في وقت من الأوقات ، ومن هنا فقد أصبح عدد العقول الإلكترونية المستخدمة في بلد ما ، مؤشرا هاما ، لا لتقدمه الصناعي والتكنولوجي فحسب ، بل لتقدمه النظرى أيضا ، وارتفاع مستوى التفكير العلمي بين باحثيه .

ونستطيع أن نستطرد قليلا في وظيفة « الذاكرة الصناعية » التى تقوم

هما العقول الإلكترونية ، لأن لهذا الموضوع أهمية خاصة في عالمنا العربي
على وجه التحديد . فالعقل البشرى لا يستخدم قدراته على الرجه الأكمل ،
إذا ما نظرنا إليه في ضوء أساليب البحث التقليدية التي لا تزال سائدة في
بلادنا . وحسبنا أن نتأمل طريقة عمل أي باحث لندرك أن الجزد الأكبر من
وقته وجهده يضيع في أعمال روتينية مملة ، ليس فيها خلق أو إبداع ،
كالبحث عن المادة العلمية اللازمة وسط ركام المؤلفات الهائل ، وجمع قوائم
المراجع ، وترتيب المادة المعطاة ، وكتابة الملخصات وعمل الحسابات ،
واستذكار قدر كبير من المعلومات واستيعابها . وهذه كلها أعمال لا تحتاج
إلى إبداع أو ابتكار ، وعكن القول إن تبديد طاقة العقل فيها هو أشبه با
كان يفعله الإنسان في العصور السابقة ، حين كان يبدد الجزء الأكبر من

طاقته الجسمية في العمل اليدوى قبل اختراع الآلات ، كما أنه أشبه بالطاقة التي يبددها العدد الأكبر من النساء ، حتى في وقتنا الراهن ، في القبام بالأعمال المتزلية الملة المتكررة .. وكما أن الإنسان الذي كان يستخدم طاقة جسمه في العمل اليدوى لم يكن يتبقى له فضل من الطاقة يستخدمه في أي غرض أهم ، وكما أن المرأة التي تقضى معظم ساعات يومها في أدا. الأعمال المتزلية الروتينية لا تستطيع أن تبدى اهتماما بأية قسضية فكرية جادة ، أو أن تتذوى الفن الرفيع أو أن قارس عملا عقليا يحتاج إلى تعمق كذلك يؤدى انشغال عقل العالم بالأعمال الآلية إلى تبديد قدر كبير من طاقته الذهنية التي يحتاج إليها من أجل كشف فكرة جديدة أو ابتكار تطبيق غير معروف .

وهذا بعينه هو ما تفعله العقول الإلكترونية ، إذ-تنقل العقل البشرى من مرحلة استخدامه « البدائى » فى الأعمال الروتينية إلى مرحلة الانتفاع بقدراته إلى أقصى حد فى الخلق والإبداع ، وحين تفعل العقول الإلكترونية هذا فهى إنما تؤكد مرة أخرى ذلك التضاد ، الذى لم نعترف به فى بلادنا للأسف الشديد ، بين ملكة الذاكرة وملكة الإبداع الذهنى .

فما زال عدد قليل من علمائنا يتصور أن العلم هو الاستيعاب ، وما زال منهم من يتفاخر في مجالسه باتساع معلوماته ، وتشعب معارفه ، ويستعرض على الملا قوة ذاكرته فيبهر الحاضرين بتلك الكمية الهائلة من المعلومات التي يضمها ذهنه ، ويثبت لهم أنه « موسوعة متحركة » قادرة على استعادة واستظهار قدر غير عادى من الحوادث والوقائع . ولكن هنا كله لا يعدو أن يكون عملية استعراضية جوفاء ، بل إن مل الذهن بالمعلومات المكدسة كثيرا ما يكون على حساب قدرة هذا الذهن على الإبداع ـ وكأن التكدس والحشو الذي امتلاً به الذهن يمتعد من الحركة الطليقة ،

ويخلق لديه نزوعا إلى ترديد ما سبق له أن قرأه أو سمعه ، وهو نزوع مضاد لكل إبداع . فالذهن المزدح بالمعلومات ، المنشغل دائما بما يأتيه من المصادر الأخرى ، لا تعود لديه قدرة أو طاقة على كشف الجديد ، بل يجد متعته الكبرى في « إفراغ » محتوياته أمام الناس في كل مناسبة ، وهو عمل قد يبهر البعض ، ولكنه لا يدل على أصالة أو ابتكار . وهكذا يبدو أن هناك تناسبا عكسيا بين استخدام المر ، لذاكرته واستخدامه لملكاته الخلاقة . وهذا التناسب المكسى يسير ، في عصر العقول الالكترونية التي تتولى عن الإنسان أعمال الذاكرة الآلية ، في صالح ملكات الإبداع بغير حدود .

ومن المستحيل أن نصحح هذا الوضع في بلادنا إلا إذا بدأتا منذ البداية ، أعنى أن نعيد بنا ، نظمنا التعليمية ، التي تعتمد الآن اعتمادا كماد يكون تاما على تنمية الحفظ واستيماب المعلومات . فنحن لا نحتاج إلى هذه الملكة ، في عصر العقول الالكترونية ، إلا احتياجا ضئيلا . وأهداف نظمنا التربوية يجب أن تتحول تحولا جذريا ، من تعهد ملكة الذاكرة وتنميتها وحشوها بالمارف ، إلى رعاية الملكات الابتكارية والإبداعية والقدرة على مواجهة المواقف الجديدة غير المتوقعة بذكاء وحسن تصرف . وهذا تحول سيكون علينا أن نواجهه ، عاجلا أو آجلا ، مادمنا نعيش في علم العقول الالكترونية .

أما الإنجاز الثالث الذي نود أن نقول كلمة موجزة عند ، في هذا الحديث عن إنجازات العلم المعاصر ، فهو غزو الفضاء . ومن المؤكد أن هذا الإنجاز كان ولا يزال ، وثيق الارتباط بالإنجازين السابقين : إذ أن العقول الإلكترونية قد لعبت دورا عظيم الأهمية في صناعة الصواريخ الفضائية وحساب مساراتها وتوجيهها . أما الطاقة الذرية واستخدامها في ميدان ٢٠١

التسلح ، فكانت بدورها من العوامل الفعالة المؤدية إلى إعطاء قوة دافعة لبرامج غزو الفضاء ، إذ أن من الأهداف الرئيسية لظهور هذه البرامج وتطويرها ، في فترة الحرب الباردة ، أن تكون المركبات الفضائية أدواث خمل الأسلحة الذرية إلى قلب البلاد المعادية .

ولكن ، لنعد فى قصة الفضاء إلى الوراء قليلا . فمن المعروف أن الألمان منذ فترة ما قبل الحرب العالمية الثانية ، كانوا يسيرون بخطى واسعة فى الأبحاث المتعلقة بتكنولوجيا الدفع الصاروخى ، وأنهم وجهوا هذه الأبحاث فى اتجاهات عسكرية أساسا ، وتمكنوا خلال الحرب ذاتها من استخدام صاروخ V2 (ف ٢) وكان المشرف على هذه الأبحاث هو عالم الصواريخ المشهور « فون بروان Braun » الذى أصبح له بعد ذلك شأن ها فى برنامج الفضاء الامريكى .

ومن المؤسف أن البداية الحقيقية لهذا الإنجاز التكنولوجي انهام كانت بداية حربية ، كما أن أهم تطوراته اللاحقة كانت متعلقة بالأغراض ألعسكرية . فقد أدرك الاتحاد السوفيتي أهمية هذا الكشف الجديد ، وسار في أبحاثه بطريقة مستقلة ، وكانت لديه دوافع قوية للإسراع في هذه الأبحاث : إذ كانت الاستراتيجية الأمريكية في فترة الحرب الباردة ، تعتمد على تطويق الاتحاد السوفيتي بسلسلة من القواعد العسكرية القريبة من حدوده ، والتي تجعل الأراضي السوفيتية كلها في متناول الطائرات ، بينما الأرض الأمريكية بعيدة تماما عن كل أسلحته المعروفة حتى ذلك الحين . ومن هنا فقد كان من أهم أهداف برنامج الصورايخ السوفيتية ، التخلص من عملية التطويق هذه ، والاهتداء إلى وسيلة توصل التهديد أو الرد على التهديد ، إلى قلب الأراضي الأمريكية ، من وراء ظهر القواعد التي تطوقه. وهكذا كان الاتحاد السوفيتي هو الذي افتتم عصر السفن الفضائية

التى تطلقها صواريخ قوية من قواعد أرضية ، لتدور حول الأرض بسرعة لم تألفها البشرية من قبل ، أو لتستكشف الفضاء البعيد عن الأرض بفضل السرعة التي تتبح لها الافلات من الجاذبية الأرضية . ولقد كان إطلاق القمر الصناعى السوفيتى الأول ، « سبوتنيك ١ » في ٤ أكتربر ١٩٥٧ جزءا من برنامج علمى دولى كانت بلاد كثيرة تعد أنفسها للأسهام فيه منذ وقت طويل ، هو برنامج « السنة الجيوفيزيقية الدولية » التى اختير لها عام ١٩٥٧ . وكان إطلاق القمر الصناعى هذا بالفعل أبرز أحداث هذا البرنامج العلمى . ولكن المغزى العسكرى لهذا الحدث الهام لم يغب عن أحد ، إذ كان المعناء أن قوة دفع هائلة جديدة قد اكتشفت ، وإن في استطاعة الصاروخ الذي يدفع القمر الصناعى في مدار حول الأرض ، أن يحمل سلاحا نرويا ويعبر به القارات ليصيب أى مكان على سطح الأرض ، عا كان يعنى ضرورة اوخال اتغيير حاسم على استراثيجية الدول الكبرى .

ولقد كانت الولايات المتحدة هي ثانية الدول في ترتيب الدخول في عصر الصواريخ. وكان للعلماء النازيين ، الذين آثروا أن يستأنغوا نشاطهم في الولايات المتحدة ، ومنهم فون بروان نفسه ، دور عظيم الأهمية في تعويض التخلف الذي كان يبدو في أول سنوات عصر الفضاء ، أن الولايات المتحدة تعانى منه . وسرعان ما وضع ، منذ عهد الرئيس كيندى ، برنامج طموح هدفه انزال أول إنسان على القمر في عام ١٩٦٩ ، وبالفعل نفذ هذا البرنامج بدقة ، وأسغر عن هذا الإنجاز الرائع الذي يراه البعض أعظم الإنجازات العلمية في القرن العشرين ، وهو سير رائد الفضاء الاسريكن « نيل أرمسترونج » على القمر في نفس الموعد المحدد في ذلك البرنامج . وخلال ذلك كله كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض وخلال ذلك كله كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض العلمية ، كاستكشاف الموارد الأرضية أو التنبؤ بالأحرال الجوية ، والأغراض

الإعلامية كأقمار الاتصالات التليفزيونية ، والأغراض العسكرية ، كأقمار التجسس . ولكن الأمر المؤكد هو أن نقطة البداية في برامج الدولتيسن التجبيرتين كانت عسكرية ، وإن كانت الأهداف العلمية قد أخذت تكتسب أهمية متزايدة . بل لقد بدا في وقت من الأوقات أن هناك اندماجا بين هذه الأهداف كلها ، إذ أن العودة بعينات من صخور القمر ، أو إجراء تجارب على سطح المريخ ، هي حقا أغراض علمية في المحل الأول ، ولكنها تعطى الدولة التي تحققها مكانة رهيبة ، وتنبئ بارتفاع مستواها التكنولوجي إلى الحد الذي يخدم أغراضها الاستراتيجية خدمة كبرى .

ومع ذلك فالأمر المؤكد هو أن هذا الإنجاز التكنولوجى العظيم ، الذى بدأ مستهدفا أغراضا عسكرية فى المحل الأول ، ستكون له فى المستقبل نتائج علمية بالغة الأهمية ، بل إن البعض يربط بين مستقبل البشرية وبين غزر الفضا ، إذ أن أرضنا هذه بدأت تضيق بمن عليها ، وقد لا يكون من محض المصادفات أن يبدأ عصر الفضاء فى نفس الوقت الذى أخذت البشرية تحس فيه بالخطر من نفاد موارد الأرض ، وباقتراب الوقت الذى يتمين فيه على الإنسان أن يتخذ قرارات حاسمة بشأن التزايد السكانى المخيف ، فمن الجائز أن يكون غزر الفضاء هو الحل الأمثل لهذه المشكلات ، ومن الجائز أن يكون الترقيت هنا مثلا آخر من أمثلة تلك القدرة العجيبة التى يستطيع بها العقل الإنساني أن يهتدى إلى حل لمشكلاته فى اللحظة المناسة .

وعلى أيد حال فإن من يعتقد أن في هذا اسرافا في الخيال ، عليه أن يتذكر أننا مازلنا في المراحل الأولى لعصر استكشاف الفضاء ، فعمر هذا الغصر ، بكل إنجازته ، لم يصل ـ حتى كتابة هذه السطور ـ إلى عشرين عاما بعد . والفترة التي انقضت منذ « سبوتنيك » السوفيتي الذي لم يكن وزنه يزيد عن ثلاثين رطلا حتى إرسال رجلين إلى القمر ومعهما ثالث في

السفينة الأم ، التى ترن عدة أطنان ، لم تزد عن اثنى عشر عاما . فإذا كان هذا التطور الهائل قد تحقق فى تلك الفترة الرجيزة ، فهل يستطيع أحد أن يتخيل ما يمكن أن يتم إنجازه بعد مائة عام ، أو بعد خمسمائة عام ، مع ملاحظة الزيادة المطردة نى معدل التقدم ؟ وهل يكون من الخيال المسرف أن نتخيل مستغمرات بشرية فى كواكب بعيدة ، وسفن فضاء تستكشف أبعد اطراف المجموعة الشمسية ، ومحاولات للخروج من هذه المجموعة إلى النجوم البعيدة ، بل محاولات للخروج من « المجرة » التى ننتمى إليها إلى مجرات أخرى ؟

ربطبيعة الحال فإن المسافات الهائلة التى ينبغى عبورها فى هذه المحاولات تكاد تجعل من المستحيل علينا ، فى ضو، معرفتنا الحالية ، أن نتصور كيف يستطيع الإنسان أن يقضى مثات السنين فى سفينة فضائية تسير به نحو نجم يبعد عنا مسافة تقدر بالسنين الضوئية . ولكن من المؤكد أن سرعات السفن الفضائية ستزداد دواما . بل إن البعض لا يستبعد مجى، يوم تقترب فيه هذه السفن من سرعة الضوء . وحتى لو تحقق هذا فستظل هناك مشكلات لاحصر لها ، متعلقة بكيات الغذاء والهوا، اللازمة لهذه الرحلات التى تدوم قرونا ، ومتعلقة بعمر الإنسان الذى لا يتجاوز حتى الآن الواحد على أحسن الغوض .

ولكن لنذكر مرة أخرى ما حقيقه عصير الفضياء خلال عشرين عاما فقط ، ولتتصور أن البشرية لن تحاول الانتجار عن طريق حرب عالمية ثالثة ، وإنها ستظل تتقدم بمعدل يزداد سرعة باطراد طوال قرن آخر ، أو عدة قرون أخرى ، فهل ستكرن هذه الاحلام عندئذ بعيدة عن التحقيق ؟ إن آلكلام عن الصعود إلي القمر كان يعد ، منذ ربع قرن فقط ، ضربا من الجنون ، أو من الحيال الشعرى (والأمران كما نعلم متقاربان) فهل نستكثر على إنسان

القرن الحادى والعشرين أو الثاني والعشرين أن يصل إلى آفاق الكون البعيدة ؟

فى هذا العرض العاجل اخترنا ثلاثة أمثلة لإنجازات الجلم المعاصرة المستجود ال

وعلى أيه حال فإن هذه الأمثلة تكفى للكشف عن الطبيعة البورية للعلم المعاصر الذى أحدث تحولا حقيقيا في حياة البشر، وأصبح هو الحقيقة الأساسية في العالم الذى نعيش فيه . وحسبنا أن نقارن بين أسلوب الحياة في مثل هذه الأيام منذ مائة عام ، وبين أسلوب حياتنا الحالى ، لكى نقتنع بأننا لن نفهم عالمنا هذا إلا في ضوء التقدم العلمي الذي نعيش فيه ونتمتع بإنجازاته دون أن نشعر . ذلك لأن العلم ، الذي لم يعد ظاهرة هامشية على الاطلاق ، يكتسب ابعادا اجتماعية تزداد أهميتها يوما بعد يوم . وفي كل لحظة يزداد الإنسان اقتناعا بأن مصيره ، سواء أكان يسير نحو الأفضل أو نحو الأسوأ ، مرتبط بالعلم ، فما هي هذه الأبعاد الاجتماعية ، وما تأثيرها الغملي والمكن على الانسان ؟

الفصل السادس

الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر

العلم والمجتمع :

ليس العلم ظاهرة منعزلة ، تنعو بقدرتها الذاتية وتسير بقوة دفعها الخاصة وتخضع لمنطقها الداخلي البحت ، بل إن تفاعل العلم مع المجتمع حقيقة لا ينسكرها أحد . فحتى أشد معؤرخي العسلم عيلا إلى التفسيسر « الفردى » لتطور العلم ، لا يستطيعون أن ينكروا وجود تأثير متبادل بين العلم وبين أوضاع المجتمع الذي يظهر فيه ، حتى ليكاد يصع القول بأن كل مجتمع ينال من العلم بقدر ما يريد . ولا شك أن العرض الموجز الذي قدمناه من قبل للمراحل الرئيسية لتطور العلم ، وللنمو التدريجي لمعناه ومفهومه ، يتضمن أدلة وشواهد متعددة على الارتباط الوثيق بين حالة العلم في أي عصر وبين أهم العناصر في الحياة الاجتماعية لذلك العصر ، بحيث يكون العلم جزءا من كل ، ويكون وجها والعدا لحياة متكاملة يحياها المجتمع .

فالتاريخ يقدم أمثلة كثيرة تثبت أن المجتمع حدد ــ بقدر معقول من الدقة ــ نوع العلم الذي يحتاج إليه . وهذا لا يتنافى على الإطلاق مع تأكيد أهمية العبقرية الفردية للعالم ، ودوره الأساسى فى الكشف العلمى . فلا أحد يزعم أن العالم مجرد « أداة » يستعين بها المجتمع لتلبية حاجاته ، أو أن الكشوف العلمية يمكن أن تتم على أيدى أناس لم تتوافر لهم عبقرية كبيرة ، ومادامت تظهر فى المجتمع المناسب وفى الوقت المناسب . بل إن هذه أحكام باطلة ، تبخس العالم الكبير حقه ، وتصوره كما لو كان وسيلة فى

أيدى قوة غيبية تتحكم فيه تحكما تاما _ حتى لو كان المرء يطلق على هذه القوة الفيبية اسما يبدو في ظاهره علميا ، هو « حاجة المجتمع » .

وحقيقة الأمرهي أن الكشف العلمي يحتاج إلى تضافر العاملين معا: حاجة اجتماعية ، وعبقرية ذهنية . وكل ما في الأمر أنه عندما تتوافر الحاجة الاحتماعية لا يكون من الصعب ظهور العبقرية الذهنية . ذلك لأن أفراد البشرية ، الذين يعدون بالملايين ، لا يخلون في كل عصر من عباقرة ، ولكر. المهم أن بأتي العبقري في وقته ، وأن يلبي حاجات عصره ، ومن المؤكد أن هناك حالات ظهر فيها عباقرة في غير أوانهم ، أعنى في وقت لم يكن المجتمع فيد مهيأ لقبول كشوفهم ، فكانت النتيجة أن لمعت عبقريتهم فجأة ثم انطفأت فجأة كالشهاب البارق ، دون أن يتركوا ورا هم تأثيرا باقيا : وهذه ظاهرة ضربنا لها من قبل مثلا واضحا : هو تلك الآلات التي اخترعها العالم اليوناني المشهور « أرشميدس » ولكنه خجل من إظهارها على الملأ ، ونظر إليها كما لو كانت و لعبا ، للتسلية ، ولو كان هذا العبقري يعيش في عصرنا الحديث لأدرك على التو أهمية هذا التنظيم الميكانيكي لعناصر الطبيعة في ميدان التطبيق العلمي ، ولتوصل إلى ضرورة استخدام مبدأ الآلية من أجل توفير جهد الانسان ووقته . ولكنه كان يعيش في عصر توجد · فيه « آلات آدمية » .. هم الهبيد .. فما الداعي إلى التفكير في آلات طبيعية مادية ؟

وفي الميدان النظرى البحت ، نستطيع أن نضرب مثلا آخر ينتمى إلى صحيم عالمنا العربى ، وهو چالة ابن خلدون . فهذا العالم العيقرى قد توصل ، في « مقدمته » المشهورة ، إلى المقومات الرئيسية للدراسة العلمية للمجتمع البشرى ، أى لعلم الاجتماع (الذي أسماه « علم العمران ») . وكثير من آرائه قد ترددت فيما بعد ، بطريقه تكاد تتشابه حتى في

التفاصيل ، عند أولئك الذين اعتبرهم الأوربيون روادا لعلم الاجتماع . ولكن الكشف الرائع الذي توصل إليه ابن خلدون لم يجد مجتمعا يستجيب له : فلم يظهر في مجتمعه من ينبه إلى أهميته ، ولم يتابع آراء وتعاليمه تلاميذ يكملون رسالته ، ولم تستمر حركة العلم الجديد الذي توصل إليه في مسيرتها ، بل توقف كل شيء ، وظهرت عبقزيته كما لو كانت شعلة ساطعة ساطفات بسرعة ، ولم يتنبه إليه الناس إلا عند « إعادة اكتشافه » بعد عصره بقرون عديدة . كل ذلك لأن الفترة التي ظهر فيها ابن خلدون ، والتي أعقبت ظهوره ، كانت فترة بداية الانهيار في الحضارة الإسلامية ، وبداية عهد الغورات الأجنبية وما ترتب عليها من انحلال داخلي فيها .

وما هذه إلا أمثلة نود أن نثبت بها أن الكشوف العلمية المستقرة في عصر هي حصيلة التفاعل بين عاملين : بيئة اجتماعية مهيأة لها ، وعمقرية فردية تظهر في الوقت المناسب . والفارق الوحيد في تأثير هذين العاملين يرجع إلى أن أحدهما جماعي والآخر فردى . فحين تتوافر الحاجم الاجتماعية لا يكون من الصعب على المجتمع أن يفرز من بين الملايين من أفراده مد العبقرية القادرة على تلبية هذه الحاجة ، أما حين تتوافر العبقرية الفردية وحدها ، دون أن تتهيأ الظروف الاجتماعية المراتية ، فإن التاريخ قد يطويها في زوايا النسبان ، أو قد يقول عنها مد إذا أراد انصافها مد إنها عقد بة ظهرت في غير أوانها .

الوضع الاجتماعي للعلم الماصر:

فى ضوء التمهيد السابق ، يستطيع القارى، أن يستنتج أن البحث فى الرضع الاجتماعى للعلم المعاصر ينبغى أن يسير فى كلا الاتجاهين . فليس يكفى أن نشير إلى أهمية العلم فى مجتمعنا الحالى ، وإلما ينبغى أن تؤكد أيضا أهمية هذا المجتمع الحالى بما فيه من سمات تميزة ، فى تحديد معالم

العلم المعاصر واعطائه طابعه الذي أصبح مألوفا لدينا .

إن العلم قد اكتسب ، منذ أوائل القرن العشرين ، أهمية تفوق أهمية أى إنجاز طوال تاريخ البشرية . فصحيح أن الإنسانية تفخر ، عن حق ، بغلسفاتها وآدابها وفنونها ، وتعترف بما تدين به لهذه الإنجازات من فضل فى تشكيل عقل الإنسان وروحه ، ولكن المكانة التى اكتسبها العلم فى هذا القرن ، والتأثير الذى استطاع أن يمارسه فى حياة البشر (بغض النظر عن كون هذا التأثير إيجابيا أم سلبيا ، فهذه مسألة سنعرض لها فيما بعد) ، يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى فى عصرنا الحاضر ، ومن ثم فى يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى فى عصرنا الحاضر ، ومن ثم فى كل العصور . ولا يعنى هذا أننا لا نفخر بذاهبنا الفكرية أو أعمالنا الأدبية والغنية ، ولكنه يعنى أن فخرنا بالعلم أعظم ، وأن التغيير الذى أدخله العلم على حياتنا أقوى من أى تغير لحقها بغضل أى إنجاز آخر .

والأهم من ذلك ، بالنسبة إلى مكانة العلم في العصر الحاضر ، أن العلم هو الإنجاز الذي يمكننا أن نسميه « مصيريا » بحق في هذا العصر . فلأول مرة في تاريخ تجرية الإنسان الطويلة على هذه الأرض ، يدرك أن العلم هو الذي سيحدد مصيره سلبا أو إيجابا : إذ تعيش البشرية في خوف دائم من أن تدمر حياتها وحضارتها حرب نووية أو بيولوجية تعتمد اعتمادا كليا على العلم . وتعمل الدول لهذه الحقيقة ألف حساب في استراتيجياتها وسياساتها الأساسية ، وفي طريقة انفاقها لمواردها . ومن جهة أخرى فإن الأمل الأكبر لدى البشرية في مستقبل أفضل ، وفي حل مشكلاتها الغذائية والصحية المستعصية ، بل في استمرار قدرتها على البقاء والنماء ، هو الآن معقود على العلم .

وقد انعكس ذلك بوضوح في اتساع نطاق الاهتمام بالعلم إلى حد هائل . فغي القرن الماضي كان العلم من شأن « المتخصصين » وحدهم ، ولم تكن مشكلاته تناقش إلا في المجامع العلمية وفي المؤسسات المتخصصة . أما اليوم فقد أصبح الجميع يتابعون تطور العلم باهتمام ، وأصبحت أخباره تحتل مكان الصدارة في وسائل الإعلام الجماهيري . فكيف نعلل هذه الظاهرة التي تبدو فيها مفارقة صارخة : أعنى الإنساع الهائل في نظاق الاعتمام بالعلم ، في نفس الوقت الذي أصبح فيه العلم يزداد غموضا وتعقيدا على الدوام ، وابتعدت فيه لفته الرمزية المتخصصة عن أفهام العتول العادية ابتعادا تاما ؟ لا شك أن التعليل الوحيد لذلك هو الطابع المصيري للعلم المعاصر : فمهما كانت صعوبة هذا العلم ، فإننا جميعا نئسا لم : هل يكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة ؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المصيري ، يكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة ؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المهيري ، مشكلات المبياة اليومية وهمومها ، وعن أهمها العلم . كذلك نعلم أن مشكلات الحياة اليومية وهمومها ، أعنى مشكلات كالغذاء والإسكان والمواصلات والطاقة والبيئة ، سيتوقف حلها إلى حد بعبد على الطريقة التي يوجه بها الإنسان أبحاثه العلمية في المرحلة المتبلة .

فلنتأمل إذن بعضا من هذه المشكلات ، حتى تتكون لدينا صورة متكاملة عن ذلك الوضع الغريد للعلم في مجتمعنا المعاصر :

مشكلة الغذاء والسكان:

ليس المرء في حاجة إلى أرقام أو جداول إحصائية لكى يقرر أن العالم يعانى ، منذ الآن ، من أزمة مستحكمة في الغذاء . ففي العالم أغلبية من السكان لا تحصل من الغذاء على الحد الأدنى اللازم لكى يحيا الإنسان حياة سليمة ، وفيه أقلية متخمة يعانى كثير من أفرادها من العلل والأمراض الناتجة عن الأفراط في المأكل . وإذا كان النقص في كمية الطعام التي تحصل عليها الأغلبية الفقيرة خطرا ، فإن النقص في نوعيته أخطر . فالغذاء

اللازم لبناء الجسم لا يتوافر إلا بنسب ضنيلة لدى شعوب كاملة ، وهو يهدد الأجيال الجديدة في مناطق شاسعة من الأرض بنمو جسمي وعقلي غير مكتمل.

ومن المؤكد أن هناك ارتباطا وثيقا بين مشكلتى الغذاء والسكان : فالازدياد الرهيب في عدد السكان يؤدى إلى تضاعف الطلب على الغذاء ، على حين أن موارد العالم من الغذاء محدودة . ويطبيعة الخال فإن أحدا لا يردد اليوم آراء « مالئوس » الذى دق ناقوس الخطر في القرن التاسع عشر ، مؤكدا أن العالم مهدد بجاعة لأن السكان يتضاعفون يسرعة تفوق بكثير سرعة زيادة الموارد الغذائية . ففي الوقت الذي ردد فيه « مالئوس » هذا الكلام ، كان سكان العالم مازالوا قليلين ، وكانت هناك موارد هائلة لم الكلام ، كان سكان العالم ، ولم يكن هناك بالغمل ما يبرر تشاؤمه المفرط . ولكن نذر الخطر أصبحت أوضع في عصرنا الحاضر ، الذي تضاعف فيه عدد سكان العالم أكثر من مرة بالنسبة إلى القرن الماضي . والأخطر من ذلك أن الفترة الذي يتضاعف فيها هذا القرن الماضي . والأخطر من ذلك أن يتوقع العلماء أن تحمل هذه الأرض ضعف عدد من يعيشون فيها اليوم . يتوقع العلماء أن تحمل هذه الأرض ضعف عدد من يعيشون فيها اليوم . وبعد عشرين عاما من القرن الجديد سيتضاعف العدد مرة أخرى . فهل ستكني موارد الأرض من الغذاء العاشة هذه الأعداد المهولة ؟

ولعل مما يزيد من قوة الارتباط بين مشكلة الفذاء ومشكلة السكان، أن البلاد التي تعانى من نقص واضع في التغذية ، هي تلك التي يزداد عدد سكانها بمعدلات سريعة ، على حين أن البلاد التي تتمتع بمسترى جيد في الغذاء هي عادة بلاد تقل نسبة الزيادة في سكانها ، وربا استقر عدد سكانها عند مسترى معين منذ مدة طويلة ، فالازدحام السكاني ، وارتفاع نسبة المواليد ، مرتبط ارتباطا وثيقا بسوء التغذية .

ولكن ، هل يعنى ذلك أن البشرية ستقف عاجزة عن إيجاد حل ، وستنتظر المجاعة المحتومة دون أن تحرك ساكنا ؟ وهل المخرج الوحيد من هذه الأزمة المرتقبة ، والتى ظهرت بوادرها بوضوح منذ الآن ، هو أن تتوقف الزيادة في سكان العالم ، وخاصة في البلاد الفقيرة ؟ لا شك أن هذا الحل لا يتناول إلا جانبا واحدا من جوانب الموضوع ، وهو يقترض أن عددا كبيرا من الأوضاع الجائرة في العالم لن يطرأ عليه أي تقيير ، ولا يكن المساس به ، ومن ثم يلجأ إلى تغيير وضع واحد فقط ، هو عدد السكان .

ومن سمات هذا الحل أنه يلقى اللوم كله على البلاد التى تعانى من أزمة الطعام. فهر يبرى، جميع المذنبين، ويرمى بكل ثقل الإدانة على الصحية. إن معناه ببساطة، هو أن هذه البلاد مسئولة عن المجاعة التى تعانى منها، لأن فيها من السكان عددا زائدا، وأنها هى أيضا المسئولة عن الحل، وذلك بأن تخفض عدد هؤلاء السكان إلى الحد الذى تصبح فيه مراردها كافية لأطعامهم.

على أن هذا الحل يغفل عددا هائلا من العناصر الأخرى التي تنتمى إلى صميم هذا الموضوع ، والتي يرجع الكثير منها إلى عوامل خارجة تماما عن إلى الموادع المقتبرة . فهر يتجاهل ، مثلا ، أن هناك بالفعل بلادا غنية ، كالولايات المتحدة ، تدفع للمزارعين إعانات طائلة من ميزانيتها السنوية كيلا يزرعوا حقولهم ، لأن زراعة هذه الحقول وإنتاج كبيات وفيرة من المحاصيل يزدى إلى انخفاض السعر العالمي لهذا المحصول ، ولذلك ينبغى أن يظل إنتاجه في حدود معينة لا يتعداها ، بغض النظر عن وجود أناس جائعين في مناطق أخرى من العالم . وهو يغفل أن زيادة السكان ترتبط يعوامل من بينها الأمية والتخلف الاقتصادي والاجتماعي ، وأن هذه يعوامل ترجع أساسا إلى خضوع كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية العوامل ترجع أساسا إلى خضوع كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية

كانت حريصة على انتتمرار تخلفها حتى تضمن استسلامها لها ، وأن ذيول هذه السياسة ظلت باقية حتى بعد تخلص هذه الدول من قبضة الاستعمار المباشر .

ولكن قد يكون الأهم من ذلك ، من وجهة النظر التى نركز عليها فى هذا الكتاب ، هو أن هذا الحل الذى يحصر المشكلة فى حدود العلاقة بن الموارد الغذائية وعدد السكان ، يتجاهل الإمكانات الهائلة للعلم فى إيجاد حلول أفضل لهذة المشكلة المعقدة . فلدى العلم ، فى هذا المجال ، قدرات هائلة لم يُستغل معظمها بعد : كالبحث فى وسائل استزراع المناطق الصحراوية الشاسعة ، واسقاط المطر الصناعى ، واستخلاص المواد ذات القيمة الغذائية العالية من طحالب البحار والمحيطات ، وهى مورد لا ينفذ ، وتحويل مخلفات يعض الصناعات إلى مواد غذائية ، فضلا عن أن الأرض المراعة فى العالم أوسع بكثير من الأراض المزروعة بالفعل ، كما أن إمكانات مضاعفة غلة الأراضي الزراعية بأساليب علمية حديثة قائمة على الدوام .

وبعبارة أخرى ، قإن العلم لم يقل بعد كلمته النهائية في هذه المشكلة ، ولم يعلن يأسه من حل مشكلة الغذاء بأساليبه الخاصة حتى نفكر نحن في حلها عن طريق الأقلال من عدد السكان . وكل ما في الأمر أن العلم يقف ، في أغلب الاحيان ، مكتوف الأيدي لأن طاقاته وموارده مرجهة نحر تحقيق أهداف أخرى بعيدة كل البعد عن هذا الهدف الإنساني . ففي ظل مناخ على يسوده العداء المتبادل بين الدول ، وتكتسب فيه كل دولة تقودها عن طريق القوة الغاشمة ، لا يكن أن تتهيأ الظروف التي تجعل المجتمعات طريق القوة العلمية من أجل البحث عن موارد غذائية جديدة للملايين الجانعة . بل إن الغذاء نفسه يتحول إلى سلاح في هذا الجو الذي يسود

العلاقات الدولية في أيامنا هذه ، وقد يكون أحيانا معادلا في تأثيره لأشد الأسلحة فتكا . فمن المرغوب فيه ، بالنسبة إلى بعض الدول القوية ، أن يظل هذا التفاوت بين الجوع والشبع ، وبين الندرة والرفرة في الغذاء قائما ، لأنه يتبع للدول التي قلك من الغذاء وما يفيض عن حاجتها أن تضغط بسلاح التجويع على الدول التي لا قلك من الغذاء إلا القليل ، حتى تضمن خضوعها وتأمن من قردها . وفي مشل هذا الجو لا يكون هناك"، أصلا ، استعداد لحشد الطاقات العلمية في حملة مركزة تستهدف القضاء على الجوج ، من نوع تلك الحملة التي أدت في شنوات قلاتل إلى صعود إنسان الحي سطح القمر "

وعلى ذلك ، فليس فى وسع أحد أن يجزم بأن مشكلة الغذاء ترتبط بشكلة السكان وحدها ، وأن كمية الغذاء وعدد السكان يتناسبان عكسيا ، أو يمثلان كفتى ميزان لا يمكن أن ترجع إحداهما إلا إذا خفت الأخرى . فواقع الأمر هو أن هذا لا يمثل إلا جانبا واحدا من جوانب المشكلة ، وإن للمشكلة جوانب أخرى كثيرة ، من أهمها نوع العلاقات السائدة بين الدول ، وظريقة توجيه الموارد العلمية وإمكان أو عدم إمكان إيجاد أسلوب إنسانى فى التعامل بن الجماعات الشدة .

ومع كل هذا ، فأننى لست من المؤمنين بسياسة ترك التزايد السكانى يتضاعف دون ضوابط ، وإذا كنت فيما سبق قد حرصت على تأكيد وجود عوامل أخرى تؤثر فى أزمة الغذاء ، إلى جانب عامل السكان ، وأن من الخطأ الفادح أن نتصور وجود علاقة ثنائية لا تشترك فيها أية أطراف أخرى ، بين كمية الغذاء وعدد السكان _ إذا كنت قد حرصت على هذأ التأكيد ، فإن حرصى هذا لا ينفى إيمانى بأن تضاعف أعداد السكان دون ضوابط ، وخاصة فى البلاد الفقيرة والمتخلفة ، هو أمر ينبغى تلانيد .

ولهذا الرأى أسباب ومبررات متعددة ، قد لا يكون بعجها متصلا عشكلة الغذا، على الإطلاق . قمن الواجب الحد من التزايد السريع للسكان قى هذه البلاد ، لأسباب تتعلق أساسا مستوى الخدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية التي يكن أن تقدم إلى الأجيال الجديدة في المجتمعات النامية . ورما كان الأهم ، حتى من هذا كله ، الأسباب النفسية والتربوية العائلية : قمن الصعب على الأسرة التي تعيش في الربع الأخير من القرن العشرين أن تبدى عناية كافية بعدد كبير من الأبناء ، وأن توجههم نفسيا وتؤهلهم لحياة ناجحة في المستقبل و وطبيعة الحال فإن هذه الصعوبة تتضاعف إذا كان المستوى الاقتصادي لهذه الأسرة هابطا . ولكني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادية المرتبعة ينذر أن يجد أبناء الأسر كبيرة العدد نفس الرعاية النفسية والاجتمام الشخصي والإرشاد التربوي الذي يجده أبناء الأسر خيات القليلة . "

والمسألة كلها هى أن كثرة الأبناء ليست أمرا محتوما ، بل إن الإنجاب أصبح فى ظل العلم الحديث أمرا يمكن التحكم فيه دون عناء . ومن هنا لم يكن هناك مبرر على الإطلاق لكى نترك الحبل على الغارب فى مسائل الإنجاب ، وكأن هذا شىء يستحيل التدخل فيه ، ثم نجهد أنفسنا بعد ذلك فى محاولة الحد من الأضرار المترتبة على تزايد النسل الذي كان يمكن ضبطه بجهود أقل بكثير من تلك التي تبذلها من أجل تلافي نتائجه .

ولقد الاحظت في جميع المناقشات التي تدور ، سواء في بالادنا العربية وفي خارجها ، أن كل من يناقش هذا الموضوع يسلم تسليما تمام باستحالة فرض قيودا إجبارية على أعداد الأبناء ، حتى لو كان من يؤمنون إلهائنا تناطعا بأن زيادة السكان هي وحدها سبب نقص التعدية وسوء الخدمات ومبوط مستوى المعيشية في البلاد المتخلفة . والحجج التي تقال في هذا

الصدد هي أن هناك أسبابا نفسية أو اجتماعية ـ وربا دينية في بعض المجتمعات ـ عميقة الجذور ، تمنع من إجبار الناس ، بقوة القانون مثلا ، على التوقف في النسل عند حدود معينة . وأنا أسلم بأن الرضع الحالى هو كذلك بالنعل ، ولكنى أعتقد أن هذا الوضع يستحيل أن يستمر إلى ما لا نهاية ، وأن المستقبل سيشهد تغييرا جذريا في موقفنا من هذه المشكلة .

ذلك لأننا لو استقرأنا تاريخ المجتمعات البشرية لوجدنا إن الأنسان ظل يفرض على نفسه مزيدا من القيود لكى ينال مزيدا من الحريات . وهذا تعبير بيدر متناقضا : إذ كيف تُفرض القيود من أجل ضمان الحريات ؟ ولكن من السهل أن يفهم القارى و ما أعنى إذا ما فسره في ضوء مثال مألوف في حياتنا اليومية ، وهو إشارات المرور : فنحن نفرض على أنفسنا أن نتقيد بإشارات المرور ، لكى نناله بذلك مزيدا من الحرية في حركة المرور ، والدليل على ذلك أن تعطل إحدى الإشارات ، الذي يبدو في الظاهر وكأنه يعطى السائق أو السائر «حرية » السير كما يشاء ، يؤدى في واقع الأمر إلى الناء هذه الحرية بما يسبيه من تكدس وفوضي في المرور . وهكذا الحال في أمور البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة « الحرية » والعشوائية أو المتخبطة ألدى كانت تسود في البداية إلى نوع من التنظيم أو التقييد الذي يحقق لنا مزيدا من الحرية .

وخلال تاريخ الإنسان الطويل ، كانت هناك أمور يعتقد أنها ينبغى ألا تُسس ، ومع ذلك فقد تناولها التنظيم والصبط في الوقت التناسب ، فليس في استطاعة الإنسان ، مثلا ، أن يسير عاريا في الطريق حتى ولو كان يشعر براحة كبيرة في هذا العمل ، لأنه يؤذي مشاعر الآخرين بهذا السلوك . وليس في استطاعته أن يقول للناس أي شيء يريد قوله ، لأنه قد يحاكم بتهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه ب

حتى فى الدول الرأسمالية ـ خاضع للضرائب ، وقس على ذلك آلاف الأمثلة . التى تثبت أن مفهوم الحرية القديم ، عمنى الانطلاق بغير قبود ، يخلى مكانه على نحو متزايد لمفهوم آخر هو التنظيم والتقييد الذي يؤدى إلى مزيد من الحرية الحقيقية .

وفي اعتقادي في انجاب الأطفال سيصبح يوما ما دخلا في نطاق تلك الفئة من الأفعال التي ينبغي أن تخضع للتقييد والتنظيم الذي يستهدف ، في نهاية الأمر ، صالح البشرية كلها ، وصالح الأجيال الجديدة بوجه خاص . وسيأتي اليوم الذي يتظر فيه المجتمع البشري إلى مسألة إنجاب كائن جديد على أنها مستولية يجب أن تمارس بحساب ، وفي إطار ضوابط وضمانات معينة ، لأنها تلقى عبثا على مجتمع كامل ، ولأن هذا المجتمع سيصبح بالفعل مسئولا عن هذا الكائن الجديد ، لا في طعامه أو كسائه أو مسكنه فقط ، بل في تثقيفه وتعليمه ورعايته ، ومن ثم فلابد أن تكون للمجتمع كلمة تقال في هذا الموضوع. أما العقبات التي يمكن أن تظهر في حسالة تطبيق مثل هذا التنظيم ، كاحتمال إنجاب العدد المقرر من جنس واحد فقط ، أو كالإنجاب من عدة زوجات ، أو وفاة الأبناء في كارثة مفاجئة ، إلى آخر هذه الحالات المحتملة ، فما هي في الواقع إلا استثناءات يمكن معالجتها بسهولة في إطار التنظيم الشامل . ولعل القارى، يدهش إذ يجد أنني اتخذت في البداية موقف المهاجم لن يرون في تحديد النسل الوسيلة الوحيدة لتخفيف أزمة الطعام في العالم الفقير ، ثم اتخذت في النهاية موقف المدافع عن مبدأ تحديد النسل حتى بقوة القانون ، ولكنى لا أزى أى تعارض بين هذا وذاك ، إذ أن العالم ، حتى لو وصل إلى مرحلة التنظيم العلمي لعلاقاته الاجتماعية والسياسية بحيث يكرس من موارده ما يكفى لحل مشكلة الطعام عُن طريق البحث العلمي الركز ، سيجد أن من مصلحته إيقاف تكاثر

السكان عند حدود معينة ، بل سيأتى وقت يكون لزاما عليه فيه أن يفعل ذلك ، بحيث يلغى هذه و الحرية ۽ المزعومة في مسألة تمس المجتمع ككل ، ويفرض من الضوابط على النسل ما فرضه من قبل على شتى مظاهر حياة الإنسان . فنحن قد أصبحنا و كائنات اجتماعية ۽ ، منصبطة ، مندرجة في تنظيمات وخاضعة لقوانين لا حصر لها ، وفي كل يوم بتسع نطاق التنظيم الاجتماعي لأمور كانت من قبل تُترك للسلوك التلقائي العفوى ، فلماذا يشذ إنجاب كائنات جديدة عن هذا الاتجاه العام للسلوك البشرى ، مع أنه من أخطر مظاهر السلوك البشرى ، مع أنه من أخطر مظاهر السلوك البشرى ، مع أنه من أخطر مظاهر السلوك البشرى عواقبه ونتائجه ، وهو قد أصبح في الوقت نفسه .. بغضل العلم الحديث .. من أسهلها تنظيما ؟

مشكلة البيئة:

قبل السنينات من هذا القرن كان الكلام عن « مشكلة البيئة » لا يتعدى جدران عدد محدود من المجامع العلمية شديدة التخصص . وفي السنينات ذاتها ، وخلال فترة وجيزة » أصبحت هذه المشكلة واحدة من أكثر المشكلات تداولا على ألسنة الناس وفي أجهزة الإعلام ، وفي الهيئات الدولية الكيرى ، وأنشئت لها معاهد متخصصة ، وكراسي أستاذية في الجامعات ، وظهرت لها مجلات خاصة ، ومئات الكتب بشتى اللغات ، بل لقد أنشئت لها وكالة أو هيئة دولية متخصصة منبققة عن هيئة الأمم المتحدة . فما الذي أدى إلى هذا الانتقال السريع من التجاهل التام لمشكلة البيئة إلى الوعي الزائد بها ؟

من المؤكلم أن المشكلة ذاتها كانت موجودة قبل ظهور هذا الوعى المفاجىء بوقت طويل . ذلك أن التقدم العلمى والتكنولوجى كان لابد أن يترك آثاره العميقة على بيئة الإنسان . ومنذ بداية العصر الصناعى أصبح تدخل الإنسان في البيئة حقيقة أساسية من حقائق هذا العصر ، لأن لفيظ ٢١٩

الصناعة » داته يعنى تغيير عناصر البيئة بجهد الإنسان . وهكذا كانت المشكلة موجودة بالفعل منذ وقت طويل ، ولكن التنبية إلى خطورتها ، وإلى أبغادها المتعددة ، هو الذي تأخر في الظهور .

أما هذا الظهور المتاخر للوعى بمشكلة البيئة فرعا كان راجعا إلى مجموعة من العوامل ، أهمها التوسع الهائل في التصنيع والزيادة الضخمة في الانتاج بعد الحرب العالمية الثانية ، وهو توسع وصل إلى حد إدخال تغيرات أساسية في البيئة الطبيعية التي أخضعت لمتطلبات الصناعة إلى حد قضى على كثير من معالمها الأصلية . ولكن لعل العامل الأهم من ذلك ، في ظهور مشكلة البيئة على المسرح الدولي بصورة مباغتة ، هو ظهور وعي جديد ، في غمرة هذا السباق المحموم على الإنتاج الضخم بين الدول الصناعية الكبرى ، بضرورة الحفاظ على توازن البئية التي يعيش فيها الإنسان وغيره من الأحياء . فقد أدرك الكثيرون في المجتمعات الصناعية أن الإنسان ببيئته قد زاد عن حده ، وأن الجرى اللاهث وراء التصنيع أدي إلى نسيان الطبيعة الأم ، بل أدى إلى تلويثها بمختلف النواتج المتخلفة أعن عملياب التصنيع .

ولقد كانت مشكلة تلرث البيئة ، نتيجة لنفايات المصانع ، هى المشكلة الصارخة ، التى أثارت الاهتمام العالمي بموضوع البيئة . ذلك لأن المصانع تطرد من مداخنها الضخمة كميات هائلة من الغازات التى تلوث جو مدن بأكملها ، وتعرض حياة الإنسان ، وخاصة الأطفال الذين لا يستنشقون هوا، نقيا ، لأخطار جسيمة . وفضلا عن ذلك فإن الأنهار تتلوث بما يلتى فيها من مخلفات المصانع ، وتهدد الحياة المائية فيها بالخطر ، فضلا عن أخطار تلويث مياة الشرب . بل إن البحار ذاتها ، بكل مساحاتها الشاسعة ، تتعرض بدورها للتلوث بسبب مخلفات المصانع القريبة منها ، والسفن التى تسير

فيها ، والمواني، المطلة عليها .

وهكذا يبدو أن هذا الوعى القوى بشكلة البينة قد ظهر فى بداية الأمر بوصفه رد فعل على التوسع الضخم فى الإنتاج الصناعى ، والتسابق بين الدول وبين الشركات المنتجة فى إغراق الأسواق بسلع جديدة ، دون أى تفكير فى الأعراض الجانبية التى تصاب بها البيئة الطبيعية نتيجة لهذه المنافسة الرهيبة على الإنتاج . وكان الهدف الأساسى لتلك الحملة العالمية الداعية إلى حماية البيئة ، هو أولا تجنب الأخطار المباشرة للتلوث ، التى أصبحت أخطارا ملموسة فى البلاد المتقدمة ، وهو ثانيا تحقيق نوع من الترازن بين مطالب الإنسان ومطالب الطبيعية : قالإنسان يريد تحرير الطبيعية لكى تلاتم أغراض الإنتاج الصناعى ، والطبيعة تريد أن تُحفظ وتصان . وكان على المهتمين بشئون البيئة أن يحاولوا الاهتداء إلى الوسائل الكفيلة بالتوفيق بين هذين المطلبين ، بعد أن أفرط الإنسان فى الاهتمام بالمطلب الأول إلى حد يهين المطلب الأول إلى حد يهنيا و المعالم الأصلية للطبيعة .

بل إن التقدم في تكنولوجيا الزراعية ذاتها ، التي هي آلصق بالبيئة الطبيعية من الصناعة بطبيعة الحال ، قد أدى إلى مشكلات بيئية خطيرة : فاستخدام مبيدات الآفات على نطاق واسع أدى إلى تلوث المزروعات وتعرض مستهلكيها الأخطار التسمم ، فضلا عن أن إلقام مياه الصرف في الأنهار والترح قد لوثها بدورها ، وهدد كل أشكال الحياة المائية بالخط .

ولا يقتصر هذا الخطر على التلوث وحده ، بل إن هناك خطرا آخر يتمثل فيما يسمى « باختلال التوازن البيشي » .

فعناصر الطبيعة المختلفة قد تعايشت على مدى مئات الألوف من السنين بحيث يعتمد بعضها على بعض في توازن دقيق . وتدخل الإنسان للقضاء على أحد هذه العناصر عكن أن يؤدى إلى نتائج غير متوقعة في

عناصر أخرى تبدو بعيدة عنه ، وذلك لأن التوازن بينها قد اختل . وكلنا نذكر إلى أى حد أعجب الناس فى العالم بأسره بتجربة الصين الرائدة حين قضت ، فى أيام قلاتل ، على العصافير التى كانت تتكاثر بالملايين ، وكانت تهدد محاصيل الحبوب تهديدا خطيرا يؤثر فى ثروة الأمة الزراعية . ولكن هذا القضاء المبرم على العصافير قد تبين ، بعد سنوات قلاتل ، أنه ألمق الضرر بالتربة الزراعية ، لأن العصافير كانت تأكل ديدانها التى تفرز سموما ، فلما اختفت العصافير تكاثرت هذه الديدان إلى حد أكان له تأثيره الضار على خصوبة التربة . وهكذا فإن تدخل الإنسان فى التوازن الدقيق الذى تكونه البيئة قد أدى فى نهاية الأمر إلى ضرر غير متوقع .

وعلى أيه حال ، فسوا ، نظرنا إلى المشكلة من زاوية التلوث ، أم من زاوية التلوث ، أم من زاوية الإخلال بالتوازن الطبيعى ، فإنها في معظم حالاتها تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمي والتكنولوجي السريع في عصرنا الحاضر ، وهي تدعونا بإلحاح إلى محاولة الحد من بعض الأضرار الجانبية في الآونة الأخيرة يصورة لا سيما بعد أن استفحلت هذه الأضرار الجانبية في الآونة الأخيرة يصورة تعو إلى القلق . ولكن ظهور الوعي بالمشكلة ، وانعقاد عشرات المؤترات والندوات المتعلقة بها ، ونشر مئات الأبحاث عنها ، أدى إلى اتساع نطاق الاهتمام بموضوع البيئة إلى حد يقوق بكثير مسألة مكافحة التلوث ، فظهرت أبعاد اجتماعية وجمالية للمشكلة ، تناولت بالتحليل بيئة الإنسان الحديث بوجه عام ، بغض النظر عن أضرار التصنيم واسم النطاق .

ذلك لأن التفكير المتعمق في مشكلات البئية يبين أن هذه المشكلات يصعب حلها من جذورها مادام الهدف من النشاط الاقتصادي هو التنافس على الربح ، ففي ظل هدف كهذا تكون الحلول جزئية فقط ، ولا يؤخذ بها إلا يقدر ما يكن إدماجها في إطار اقتصاد السوق ، أما إذا تعارضت مع هذا الاقتصاد فإنها تهمل . ولما كان هذا الاقتصاد ميالا بطبيعته إلى التوسع والوصول إلى الحدود القصوى الممكنة للإنتاج فإن الحلول الجذرية لمشكلات البيئة فيه تكاد تكون مستحيلة . وهكذا يرتبط موضوع البيئة بنوع القيم الاجتماعية والاقتصادية السائدة ، ويتضع أن إيجاد حل حقيقى يحفظ للإنسان توازن بيئته ، يحتاج إلى تغيير أساسى فى قيم المجتمع ، لا تعود فيه مرتكزة على التنافس بل على التعاون والتعايش ، أى أن المسألة ترتد فى واقع الأمر إلى توع الأنظمة التى يختارها الإنسان لمجتمعه . ومن هنا اعتقد البعض - عن حق فى رأيى - أن مشكلات البيئة لا تجد حلولها الحقيقية إلا على مستوى عالمى شامل .

والواقع أن مسار العلاقة بين الإنسان والبيئة كان موازيا ، إلي حد بعيد ، للعلاقة بين الإنسان وناتج عمله . فقد تصور الإنسان في وقت ما أن ما ينتجه يفلت زمامه من يده ، ويخضع لقرى مجهولة تسير في طريقها الخاص دون أن يستطيع أحد أن يوقفه أو يعيد توجيهه . وكان ينظر إلى التلوث الناجم عن هذا التقدم على أنه الصريبة الحتمية التي ينبغى أن يدفعها الإنسان كلما إزداد سيطرة على الطبيعة . أي أن ثمن التقدم العلمي والتكنولوجي هر إفساد البيئة الطبيعية التي يستظل بها الإنسان . ولكن التفكير بدأ يتجه في السنوات الأخيرة اتجاها مخالفا : هو أن قدرة الإنسان على فهم قوانين الطبيعة واستغلالها لصالحه لا ينبغي على الإطلاق أن تؤدي إلي تشويه الإنسان لبيئته الطبيعية . فالعلم والتكنولوجيا هما ، قبل كل شيء ، وسائل اصطنعها الإنسان لكي يبني لنفسه حياة أفضل ، ومن ثم كان من الضروري توظيفها من أجل صيانة البيئة الطبيعية ، لا تلويثها .

ويمكن القول إن الوعى العالمى بمشكلات البيئة قد ظهر متأخراً ، ولكنه نما بسرعة هائلة ، بحيث أصبح الإنسان ، بعد مضى سنوات قلائل ، حريصا ۲۲۳ على دراسة تأثير أى نشاط يقوم به فى بيئة الطبيسعة ، وأخذ يضع من القرائين ، ويتخذ من الاحتياطات ، ما يعتقد أنه كفيل بصيانة هذه البيئة من أخطار التدخل الزائد فى توازنها الطبيعى . ولكن لا يمكن القول إننا اقترينا من المرحلة التى نستطيع فيها التوفيق بين تحقيق التقدم الاقتصادى واسع النطاق ، والمحافظة على نقاء وضمان سعادة متكاملة للإنسان فى عالم يتطلع إلى الإنتاج الوفير .

ولكن ، ما موقف المنطقة التى نعيش فيه من مشكلات البيئة ؟ من الراضح أن هذه المشكلات قد ظهرت أصلا في بلاد صناعية متقدمة . والاهتمام الذي أبدى بها ، والضجة التي أثيرت حولها ، والاتجاه المفاجيء إلى دراستها علميا وتطبيقيا ، إنا كان في هذه البلاد . ولما كانت بلادنا في عمومها مفتقرة إلى التصنيع الثقيل على نطاق واسع ، فيبدو أن مشكلات البيئة لا تمسها مساسا مباشرا . كذلك فإن عملية استهلاك الموارد الطبيعية إلى حد الاستنفاد لم تحدث بعد في معظم بلاد العالم الفالث ، ومن ثم فإن الحرف من أخطار النفايات الصناعية ليس له حتى الآن ما يبرره .

ومع ذلك فإن هذ لا يعنى على الإطلاق أن تقف بلادنا مكتوفة الأيدى حتى يجى، الوقست الذي تداهمها فيه أخطار التلوث أو انعدام التوازن البيش. . فمن الواجب أن نفيد من تجربة البلاد الأخرى التي سبقتنا في مجال التصنيع وفي التكتولوفيا الزراعية المتقدمة . ولنتذكر إن من أهم عوامل التلوث البيئي ازدهام الملان ، وأن حركة الانتقال إلى حياة المدن تسير في بلاد العالم الثالث بسرعة وبغير تخطيط ، عما يساعد على ظهور كثير من المشكلات المتعلقة بالبيئة .

وهنا ينبغى علينا أن نعود إلى الكلام عن جانب آخر من جرانب مشكلة البيئة أصبح في الآونة الأخيرة يشغل قدرا كبيرا من اهتمام المشتغلين بهذا

الموضوع ، وأعنى به الجانب الجمالي للبيئة . فليست المشكلة الوحيدة المتعلقة بعلاقة الإنسان ببيئته الطبيعية هي المشكلة المادية الناجمة عن تلخله الزائد في الطبيعة وسوء استخدامه لطاقاتها ومواردها ، بل إن البيئة الجمالية بدورها ينبغي أن تكون موضوعا لاهتمامنا وعنايتنا . فالطفل الذي ينشأ في بيئة تتسم بالقبح ، ولا يرى حُوله مظهرا من مظاهر الجمال أو الذوق أو التناسق والانسجام ، يكون قد افتقد عنصرا هاما من عناصر إنسانيته . وني وسعنا أن نقول إن هذا القبح يمكن أن ينتج عن الثراء المفرط ، أو عن الفقر المدقع . ففي البلاد ذات الاقتصاد المتقدم والإنتاج الوفير ، يكون السعى إلى الضخامة في البناء متعارضا ، في أحيان كثيرة ، مع البحث عن الجمال ، وعند حدوث هذا التعارض فإن الطرف الذي يضمعي بد ، في الغالب ، هو الجمال . وهكذا فإن كثيرا من المدن الصناعية الكبرى ، التي تنتج ثروات اقتصادية هائلة ويتعامل أهلها بأموال طائلة ، تفتقر إلى الجمال الذى قد نجده بدرجة تفوقها بكثير في بلدة صفيرة بسيطة البناء متواضعة الموارد . ولكن القبع يوجد أيضا على الطرف الآخر في السلم الاقتصادي ، وهو أمر طبيعي قاما . فغي البلاد الفقيرة لا يكون هناك مجال الاهتمام بالجمال ، وحيث تسود الأزمات الاقتصادية ويتكدس الناس في بيوت متهالكة وتضيق الأرض بمن عليها ، لا يتوقع من أحد أن يحرص على وجود لمسات جمالية في البيئة ، أو على ترك مساحات خضرا، واسعة لتنقية الهوا، وتنقية النفوس معا ، ما دامت لقمة العيش هي الشغل الشاغل للجميع .

هذا العامل الجمالي عمل العنصر الأهم من عناصر مشكلة البيئة في بلاد العالم القالث . ومن حسن حظ كثير من هذه الدول أن لديها تراثا ب حضاريا عريقا ما زالت آثاره قائمة في أرجائها على نطاق واسع . وهذه الآثار ، فضلا عن الطابع التقليدي العربق للعمران في هذه البلاد ، يمكن أن التفكير العلمي - ٢٢٥

تكرن عنصرا أساسيا في المحافظة على الجانب الجمالي للبينة ، وما يستتبعه ذلك من إعلاء للجرانب المعنوبة في حياة الإنسان . ومن هنا كان حرص الكثيرين على صيانة الآثار العريقة في البلاد الفقيرة ، لكى يكون فيها تعرض عما تعجز هذه البلاد عن تحقيقه بواردها الاقتصادية المحدودة .

غير أن ضرورات التنمية وإدخال الأساليب التكنولوجية الحديثة في المياة كثيرا ما تتعارض مع الحرص على الطابع الجمالي التقليدي للبيئة في البلاد النامية . بل أنه لبيدو في بعض الأحيان أن أصوات أولئك و الزوار الإجانب و الذين ينصحون أهل هذه البلاد بالمحافظة على الطابع التقليدي لبيئتهم ، وبعدم الانسياق وراء إغراءات الحياة العصرية ، هي في حقيقتها دعوة (مقصودة أو صادرة عن نية حسنة) إلى أن تظلل هدفه البلاد و متحفا و أثريا يستمتع به المتفرجون وحسدهم . وهكذا تبدو هدفه النظرة و المتحفية و إلى البيئة ، في بعض الأحيان ، عائقا في وجه تطور المجتمع نحو الأخذ بأساليب التقدم الحديثة . وعلى أبه حال فإن التحدي الحقيقي أمام بلادنا النامية – فيما يتعلق بالمشكلة التي نتحدث عنها ها هنا – هو في الوصول إلى الصيغة الملاتمة التي توفق بين المحافظة على الهوية الأصلية للبيئة من جهة أخرى .

مشكلة الموارد الطبيعية :

لهذه المشكلة وجه نعرفه في بلادنا العربية حن المعرفة ، هو الوجه المتعلق بأزمة الطاقة . فصادر الطاقة ، وعلى رأسها البترول ، أصبحت في وقتنا الراهن موضوعا من أهم الموضوعات التي تبحثها المؤقرات العلمية ، والتجمعات السياسية ، والتي تتغير بسببها الاستراتيجيات وتتشكل الأحلاف وتنشيب النزاعات وتحياك المؤامرات . والمشكلة التي يواجهها العالم ، والتي أصبح على وعي تام بها في أيامنا هذه ، هي أن مصادر

الطاقة التقليدية ، وخاصة البترول ، محدودة ، وأن التقدم التكنولوجى يدفع العالم رغما عنه إلى التوسع في استهلاكها ، ومن ثم فإنه سيواجد في وقت غير بعيد بموقف يجد فيه بتروله قد نفد ، فيعجز عن استغلال كافه موارده الطبيعية الأخرى .

على أن الأمر المؤكد هو أن العلم لا يقف مكتوف الأيدى أمام هذا الأحتمال المخيف: فالبحث لا يتوقف لحظة واحدة عن مصادر بديلة للطاقة ، وعلى رأسها الطاقة اللرية ، التى قطعت الدول المتقدمة شوطا بعيدا فى استخدامها ، وكذلك الطاقة الشمسية ، التى استغلت بدورها ولكن على نطاق أضيق ، كما أن ثمة تفكيرا جادا فى استغلال طاقة الحرارة الأرضية ، وطاقة المد والجزر على نطاق عالمي واسع . ولكن المشكلة فى هذه الطاقات الديلة هي أنها لم تصبح بعد اقتصادية إلى الحد الذي يبرر استخدامها على نطاق واسع . وكل الأمال تتركز ، بطبيعة الحال ، على خفض تكاليف إنتاجها إلى حدود معقولة بحيث تصبح بديلا عن الطاقة البترولية حنما تنفد .

ولكن البترول ، والطاقة بوجه عام ، ليست إلا وجها واحدا من أوجه مشكلة الموارد الطبيعية التى تواجه العالم اليوم . فهذا العالم يستهلك مراوده الأخرى . من الحديد والنحاس والقصدير الغ ، بمدل متزايد ، لكى يلبى أغراض الصناعة التى تترسع بلا انقطاع ، ومطالب الاستهلاك التى اعتادها الإنسان حتى أصبحت جزء لا يتجزأ من حياته . وإذا كانت بعض الموارد الطبيعية قابلة للتجديد ، كالأخشاب مثلا ، التى يمكن أن تتجدد بظهور أشجار جديدة ، فإن الموارد المصدنية التى تستهلك لا يسكن بطهور أشجار جديدة ، فإن الموارد المصدنية التى تستهلك لا يسكن تعريضها ، ومن ثم فإن رصيد العالم منها يتضاءل يوما بعد يوم .

وقد دق عدد كبير من الباحثين ناقوس الخطر ، معلنا أن الموارد الحالية من المعادن الهامة التي تقوم عليها الصناعات الرئيسية ، ومن ثم تقوم عليها الحضارة العصرية بأسرها ، لا بد أن تشتهى فى وقت قصير إذا سارت الزيادة فى معدلات الاستهلاك سيرتها الحالية . فبعض المعادن لا يقدر للمخزون منه أن يدرم أكثر من ربع قرن ، وبعضها قد يدوم أكثر من ذلك ، ولكن الأمر المؤكد هو أنه إذا انقضى على البشرية قرن آخر ظلت فيه ضناعاتها تستهلك الموارد الطبيعية على النمنط السائد الآن ، فإن معظم الموارد الأسانيية سكن عندنذ قد نقد .

وفي مقابل ذلك يذهب بعض المتغاتلين إلى أن الصورة ليست قاقة إلى هذا الحد . فمن المحال أن يظل العقال الإنساني ينتظر ، في حالة من السبية ، نقصان رصيده من موارد الطبيعة يوما بعد يوم ، حتى ينتهى الأمر بالبشرية إلى العودة مرة أخرى إلى الكهوف بعد أن تنضب آخر ذرة من معادنها ومن طاقاتها . والرأى الذي يدافع عنه هؤلاء هو أن التقدم العلمي كفيل بأن يكشف للإنسان آفاقا جديدة لا تخطر له الآن على بال . فإذا أعمال الإنسان إلى الوسائل الفعالة لاستغراج الثروات الطبيعية الكامنة في أعمال المحيطات ، فمن المؤكد أنه سبهتدى فيها إلى احتياطي من الموارد يبلغ أضعاف ما قدره المتشائمون . وإذا استطاع أن يتوغل في باطن الأرض داتها التي يكن القول أن كل كشوفنا تكمن على السطح الأعلى من ذاتها الجرجية .. فسوف يجد على الأرجح موارد معدنية هائلة مدفونة في الأعمال البعنا المواكب والنجوم الواقعة في الفضاء القريب من الأرض حقيقة واقعة ، وأمكن تحسقيقيه بطريقة في الفضاء القريب من الأرض حقيقة واقعة ، وأمكن تحسقيقيه بطريقة مناطمة ، فسوف يستخلص الإنسان من هذه العوالم الجديدة موارد تعوضه عن كل ما يفقده على سطح الأرض .

ومع ذلك قان هذا الرد ، الذي يعتمد على إنجازات علمية بعيدة المدى ، لا يبدو كافيا في نظر الكثيرين ، الذين يرون أن المشكلة ستواجه العالم في وقت أقرب من ذلك الذى تتحقق فيه آمال هؤلاء المتفاتلين . فهناك احتمال قرى في أن يواجه الإنسان بنقص أساسى فى موارده الطبيعية « قبل » أن يكون العلم قد تمكن من التوصل إلى بدائل أو كشف مصادر جديدة لها . وعندئذ يكون لزاما علينا أن نفكر ، منذ الأن ، فيما ينبغى عمله قبل أن يتحقق هذا الاحتمال المخيف .

والأمر الذى يركز عليه كثير من المقتكرين الراعيسن بخطورة هذه المشكلة ، هو أن الأجيال الحاضرة ينبغى أن تفكر فى مصير الأجيال القادمة ، ولا تترك لها العالم فقيرا فى الموارد ، لكى تحل هى مشكلاتها بنفسها . وهنا تتدخل مشكلة أساسية من مشكلات القيم : فهل ينبغى علينا ، نحن الذين نعيش فى الجيل الحاضر ، أن نراعى حقوق جيلنا هذا وحده ، أم أن الجيل الناشىء ، والأجيال التى لم تولد بعد ، لها بدورها حقوق ينبغى مراعاتها عند استهلاك موارد العالم الطبيعية ؟ (١) الواقع أن الأجابة عن هذا السنوال ليست يسيرة إلى الحد الذي تبدو عليه للوهلة الأولى .

فمن الواضح فى نظر الكثيرين ، أن الأجبال البشرية ينبغى أن تتخلى عن أنانيتها ، وعن رغبتها فى ضمان أعلى مستوى محكن لمعيشتها ، وعليها أن تفكر فى مصير الأجبال التى ستعقبها ، فلا تبدد موارد الطبيعة إلى الخد الذي لا يترك لهذه الأجبال اللاحقة ما تستطيع أن تستهلكه .

ومن المؤكد أن معدل الاستهلاك في الدول الغنية يزداد بدرجة تنذر بخطر حقيقي في المستقبل ، إذ يصل هذا الاستهلاك أحيانا إلى حد التبديد

⁽ ۱) طرح هذا السؤال R . T De George في ينعث يعنوان و التكنولوجيا والعقل Technology and Reason و (انظر المجلد الأول من أعمال المؤتمر العالمي الخامس عشر للنسلفة ، صوفيا ۱۹۷۳، ص ۲۰۸)

السفيه ، وهنا يكون من الطبيعى أن يثور الضعير الإنسانى على هذا التبديد غير المسئول ، الذى لا يحدث من أجل إشباع ضرورات حيوية ، بل يحدث لإرضاء رغبات أنانية ونزوات استهلاكية مجنونة لا يلبى معظمها جاجات أصيلة لدى الإنسان . فإذا كان هذا الاستهلاك الزائد عن الحاجة يتم على حساب الضرورات الأساسية التى ستحتاج إليها الأجيال المقبلة ، أليس من حق المرء أن يعترض ويطالب بالتريث والتفكير في الآخرين ، لا سيما إذا كان هذا الآخرون هم أبناؤنا وأحفادنا ؟

على أن أنصار الرأى المضاد يسوقون حججا تبدو في نظر الكثيرين معقولة : فمن الواجب ، في نظرهم ، أن نتوك الأجيال المقبلة تواجه مشكلاتها بنفسها . ولو افترضنا أن الجيل الحالي قد قلل استهلاكه ، بقد مًا يستطيع ، مراعاة لمطالب الأجيال القادمة ، فإن هذا لن يكن جلا للمشكلة ، وذلك لسببين : الأول أن المستهلكين الحقيقيين في هذا العالم هم قلة من الدول التي تشكل نسبة ضئيلة من مجموع سكان العالم ، أما الأغلبية الساحقة فتعيش على مستوى الكفاف. ولو اختفت الأنانية من العالم ، وساده تنظيم عاقل يراعي مصالح الغير ، فسوف يكون أول ما ينبغى على هذا التنظيم عمله هو رفع المستوى الاستهلاكي للأغلبية البائسة من شعوب العالم إلى مستوى معقول . وعندئذ سنواجه المشكلة بنفس حدتها الحالية ، وربما بزيد من الحدة : إذ أن رفع مستوى ألوف الملايين من فقراء العالم إلى حد معقول سيؤدى إلى استهلاك لموارد العالم بعدل قد يفوق المعدل السائد بين الدول الغنية المبذرة في الوقت الراهن . وأما السبب الثاني فهو أننا ، مهما قترنا على أنفسنا الآن ، أو حتى بعد جيل أو جيلين ، فسوف نضطر عاجلا أو آجلا إلى مواجهة المشكلة بكل حدتها يوما ما ، إذ أن ترشيد الاستهلاك حتى لو تحقق على نطاق عالمي ، لن يمنع من حدوث أزمات فى الموارد الطبيعية فى المستقبل ، وكل ماسيودى إليه هر إرجاء المشكلة الى حين .

ولا شك أن هذه الحجة الثانية عكن أن يرد عليها بأن ارجاء المشكلة يعني اعطاء فرصة أطول للعلم كيما يتوصل إلى حلول جديدة ، غير مألوفة ، لمشكلة الموارد الطبيعية ، بدلا من أن يضطر المالم الى مواجهة هذه المشكلة قبل أن يكون العلم قد أعد تفسه لحلها ، كما أن ضمان مستوى معقول للغالبية الفقيرة من سكان الأرض قد يساعد سكان هذه المناطق على بذل المزيد من الجهد من أجل استخراج كل ما هو كامن في أقاليمهم من ثروات . ولكن الذي يهمنا من هذه المقابلة بن الآراء المتعارضة في مشكلة الموارد الطبيعية هو أولا أن المشكلة ليست بالبساطة التي تبدو عليها للوهلة الأولى ، بيل إنها من التعقيد يحيث تستدعى قدرا غير قليل من التفكير المتعمق ، الذي يوازن بين الحجج والردود عليها ، ويدرك أن للموضوع أبعادا متعددة . ويهمنا ثانيا في هذا الموضوع أن نسؤكد ارتباطه بمسكلات أخلاقية ، كمشكلة أنانية الأجيال ، وعشكلات اجتماعية ، كمشكلة التقريب بين مستويات المجتمعات البشرية . ولكن ربا كانت من أهم المشكلات العقلية التي يثيرها هذا الموضوع تلك المشكلة الأساسية المتعلقة بالقيم ، وأعنى بها قيمة الحياة الاستهلاكية التي تعيشها المجتمعات الصناعية الحديثة . ذلك لأن المجتمعات المتقدمة أصبحت ، في عصرنا الحاضر ، تنظر إلى التوسع في الاستهلاك كما لو كان غاية في ذاته ، وتعده قيمة أساسية من قيم الحياة ، ينبغى أن تؤخذ على ما هي عليه دون مناقشة . بل إن الإنسان الحديث أصبح ينظر إلى أي نظام اجتماعي على أنه جهّاز ضخم وظيفته الأولى والأساسية هي توفير مطالبه الاستهلاكية ، وأضبح يُحكم عليه _ إيجابا أو سلبا _ في ضوء قدرته أو عدم قدرته على تحقيق هذه

المطالب.

ولقد أصبح هذا الأسلوب من التفكير متفلفلا فينا إلى حد أننا لم نعد قادرين على مناقشته ، بل أصبحنا نعده جزءا من طبيعة الأشياء ، ونظاما من أنظمة الكون . ولكن حقيقة الأمر أن هذا كله اتجاء حديث ، ينتمى إلى قيم المجتمع الصناعى الغربى ، وهى القيم التى استطاعت ... بغضل تفوق هذا المجتمع - أن تنتشر وتعم أجزاء كبيرة من العالم المعاصر . والدليل على أن هذا الاتجاه الاستهلاكي ينتمى إلى الإنسان المديث وحده ، هو أن العصور الماشية كانت تفكر في الأمر بطريقة مغايرة قاما . فعند اليونانيين القدما ، كان الفكر الفلسفي والأخلاقي ، وخاصة عند سقراط وأفلاطون وأرسطو والرواقيين ، يتجه إلى تعويد الإنسان السيطرة على رغباته والتحكم فيها ، ولم يقل أحد عندلذ إن وظيفة النظام الاجتماعي هي أن يوفر للإنسان أكبر ولم يقل أحد عندلذ إن وظيفة النظام الاجتماعي هي أن يوفر للإنسان أكبر الاستهلاكية ، التي هي محور حياتنا الحياضرة ، تبعد رغبات شريرة ، وكان الإنسان الأمثل هو ذلك الذي يعسزف عن تحقيق مطالب الترف والزفاهية .

ولست أود أن يفهم القارى، مما أقوله أننى أدعو إلى الزهد أو أحمل على الحياة الحديثة لأنها مترفة ، إذ أن الأمر المؤكد هو أن دعاة الزهد المتطرف كانوا يكبتون كثيرا من الرغبات الإنسانية المشروعة ، ويقمعون مطالب حيوية للإنسان ، وقد أثبتت الأيام أن كثيرا من دعاة الكبت والقمع هؤلاء كانوا يعيشون حياة مضادة تمام لتلك التي يدعون الناس إليها . ومن جهة أخرى فإن الإنسان قد أحرز في العصر الحديث تقدما لا شك فيه حين اسطاع أن يتحرر من هذا الكبت ، واقتنع بأن ارضاء رغباته الطبعية لا

يتمين أن يكون في ذاته أمرا شريرا .

ولكن ما أود أن أثبته من هذه المقارنة ، هو أن النمط ألحالي للحياة الاستهلاكية ليس أمرا مسلما به ، كما نتصور الآن ، وأن الإنسان كان يعيش في عصور أخرى في ظل قيم مضادة لتلك التي يسلم بها الآن ، حتى لو لم يكن قد قسك دائما بهذه القيم ، فإذا أدركنا هذه الحقيقة ، أمكننا أن نتأمل بنظرة نقدية طبيعة الحياة الأستهلاكية التي يتصور الإنسان الحديث أنها أقصى أمنياته .

وحين نقرم بهذا النقد ، ستظهر بوضوح أمامنا عبوب هذا التطلع الاستهلاكي المخيف الذي يتملك الإنسان في المجتمعات المتقدمة ، ويحلم به الإنسان في المجتمعات المتقدمة ، ويحلم به الإنسان في المجتمعات غير المتقدمة . وحقيقة الأمر هي أن المشكلة لا تكمن ، على وجه الدقة ، في الاستهلاك أو عدم الاستهلاك . بل إن أساس الموضوع كله هر « نوع » الاستهلاك . فنحن قد تطرفنا في الاتجاه المضاد لما كان يدعو إليه أجدادنا من زهد وعزوف عن المطالب المادية ، حتى أصبحنا محاطين بشبكة محكمة من الوسائل الإعلامية التي تدعونا بذكاء شديد ، إلى استهلاك أشياء تافهة . وهكذا بجد المره ، أينما ذهب ، إعلانات ضخمة تدعو إلى صنوف من المأكولات أو المشروبات ، وتغريه بمظهرها الحسى الفج ، وتصور الشفاه الظامئة وهي تتلهف على الزجاجة المثلجة ، أو الأسنان الشرهة وهي تنقض على قطعة اللحم ، حتى ليشعو المرء بأن الزمن قد دار دورة كاملة ، منذ عهد الترفع على المحسوسات حتى عهد الإغراق حالس قر فيها .

ولنقبل مثل هذا عن أساليب استثارة الرغبات الحسية الأخرى ، كالجنس ، التي أصبحت تحفل بها إعلابات الأفلام والملاهى ، وتزين أغلفة المجلات ... إنها بدورها مظهر لقيم معينة ، قد يكون لها جانب إيجابي هو أن الإنسان لم يعد مكبوتا ، ولكن لها جوانب سلبية واضحة ، هر أنها تجعل للحياة الإنسانية أهدافا حسية مباشرة ، وتسىء إلى الرغبات الإنسانية الطبيعية ذاتها ، إذ تجعلها موضوعا للمتاجرة والربح ، وتنزع عنها طابع الخصوصية _ الذي هو أساسى فيها _ لتحيلها إلى سلمة عامة يتداولها الجميع .

والأعجب من ذلك أن السعى المحموم إلى الاستغلال التجاري للرغبات الانسانية قد دفع هؤلاء المستغلن إلى خلق « رغبات صناعية » ، لا تلس حاجات طبيعية لدى الإنسان ، ولكن الإلحاح المستمر عليها ، بالدعاية والاعلان ، يقنع الناس على نحو متزايد بأنها رغبات أساسية . وهكذا يُخلق لدى الإنسان ، في المجتمعات المتقدمة أو في المجنمعات الثرية (وهما ليسا دائما شيئا واحدا) ، احساس بضرورة تغيير طراز سيارته أو ثلاجته ، أو ملابسه أو حتى ساعته كلما جد في هذا الميدان جديد ، لا لأن مالديه قد استهُلك ، بل لأن عقله قد تشكل بالطريقة التي يريدها المنتجون ، والتي تضمن لهم أكبر قدر من الربح . وكم من الملايين تنفق سنويا من أجل تلبية هذه الرغبات المصطنعة الستى هي ، في أغلب الأحيان ، رغبات غير ضرورية . بل ان بعضها قد يجلب ، على المدى الطويل ، ضررا للانسان : كاختراع فراشاة أسنان تتحرك بالكهرباء بذلا من حركة اليد ، أو أجهزة آلية لتغيير سرعة السيارة بدلا من جهاز التغيير اليدوى ، أو جهاز للتحكم عن بُعد في ضبط التليفزيون حتى لا يقوم الإنسان من مكانه ... وكلها مخترعات تبدو في ظاهرها مريحة ، ولكنها في حقيقتها تعود الإنسان الخمول الزائد ، وتحرمه من ممارسة أقبل قدر من الجهد الجسمي الذي هو في أشد الحاجة إلى بذله كيلا يتعرض الأمراض الترف « والحضارة » .

وربما قبل ، دفاعا عن نمط الحياة الاستهلاكية هذا ، إن عصرنا يستطيع

أن يملك ترف الاستهلاك الأنه عصر إنتاج فائض ، على حين أن فلسفة الزهد كانت تشيع في عصور الحرمان والإنتاج الشحيح . ولكن هذه حجة هزيلة ، إذ أن عصرنا يدوره ملى ، بمظاهر اخرمان ، التي تصل إلى حد المجاعة ، أي بعض البلاد الفقيرة ، وإلى حد سو ، التغذية ونقص الملبس والمسكن بين النسبة الغالبة من البشر . بل إن الدول الغنية ذاتها لا تخلو من الحرمان ، وإن كانت تسعى جاهدة إلى التستر عليه . وهكذا فإننا إذا كنا لملك إنتاجا فائضا سوهو أمر لا ينطبق على الجميع سومن المؤكد أننا لم نحسن استخدامه ، وأن الأنظمة الاجتماعية التي يعيش الإنسان الحديث في ظلها لم تصل بعد في معظم الأحيان ، إلى مسترى العدالة ، ومن ثم فإنها تدعو إلى الترف الزائد في إطار من الحرمان .

ويستطيع المرء أن يذهب إلى أبعد من القول بأن الإغراق في الاستهلاك لا يلبى حاجات أساسية لدى إنسان ، وإنه مظهر من مظاهر الظلم والانتقار إلى عدالة التوزيع في العالم المعاصر . ذلك لأن الاستهلاك الزائد يشوه بالمنعل كيان الإنسان وفكره ، وينتهى بالمرء إلى السطحية والابتذال . فعبادة الاستهلاك قد أدت ، في هذا العصر ، إلى تكوين غط من البشر الذين يتصورون أن قيسمة المرء إنما تقاس بما يملك ، وبا يحسيط به نفسه من يتصورون أن القوة السطحية التي نكتسبها من تلك الأجهزة المعقدة التي تزودنا بها التكنولوجيا الحديثة ، تخدعنا فتوهمنا بأننا أصبحنا باللعل وأقوى » و« أفضل » مما كنا عليه من قبل ، مع أن كل ما نقتنيه إنما قشرة خارجية لا تجعلنا أفضل « من الداخل » على الإطلاق . ولقد ميز الفلاسفة ، منذ وقت طويل ، بين ما يكونه المرء وما يملكه ، ويبدر أن مرجى السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة « التملك » مروجى السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة « التملك »

ومثل هذه الأوهام ليست فردية فحسب ، بل إن هناك شعوبا ومجتمعات تقع كلها _ باستثناء قلة من المفكرين فيها _ فريسة الاعتقاد الباطل بأن القيم العليا للحياة إنما تنحصر في توافر وسائل الترف ومظاهر الرخاء. ولكن حقيقة الأمر أن هناك قيما أعلى من هذه بكثير ، هي قيم الثقافة والمعافة وتحقيق الذات . فاذا كان علينا أن نفاضل بين مجتمعين ، يحرص الأول منهما على أن يوفر الأكبر عدد من أفراده السيارات الفاخرة وأحدث الأجهزة الألكترونية الته , تجعل الحياة اليومية أيسر وأمتع ، على حين أن المجتمع الأخر يحرص على أن يوفر لأكبر عدد من أفراده تعليما ذا مستوى عالى، وثقافة رفيعة ، وينشر بينهم تذوق الفنون والآداب على أوسع نطاق ، فأى هذين المجتمعين ينبغي أن يعد محققا لآمال الإنسان ؟ لا جدال في أن الجمع بين الأمرين هو الحالة المثلى ، ولكنه لا يبدو يمكنا في ظروف العالم الراهنة ، ومن هنا فإن المرء لا يملك الا أن يفاضل بين هذا وذاك . ويمكن القول ، ينظرة واقعية ، إن عددا كبيرا من الناس يفضلون النوع الأول ، ولكن هذا إنا يرجع إلى تأصل قيم الرخاء المادي في النفوس. ومن المؤكد أن ما كان يدعو إليه مصلحر البشرية وقادتها الروحيون ، منذ أقدم العصور حتى اليوم ، إنا هو أن يكون للإنسان هدف أسمى من ذلك الرخاء المادي الذي يعده الكثيرون في عالمنا هذا ، أقصى أمانيهم.

وإذا كنا قد نظرنا إلى هذا الموضوع ، حتى الآن ، من وجهة النظر المثالية ، أعنى من حيث ما ينبغى أن يكون ، فإن هناك عوامل أخرى واقعية ينبغى أن تزخذ بعين الاعتبار ، وتؤدى إلى هذه النتيجة نفسها ، وأعنى بها ضرورة الحد من الاتجاه الاستهلاكي المتطرف الذي تسير فيه بعض المجتمعات المتقدمة صناعيا ، وتقود نحوه كثيرا من دول العالم الأخرى التي تتخذ منها قدوة لها . فقد دأب الإنسان الغربي ، منذ مطلع العصر الحديث ، على أن

يتخذ من و السيطرة على الطبيعة و هدفا لكل تشاط يقوم به فى ميدان العلم والمعرفة بوجه علم . ولقد كان لهذا الهدف ، كما رأينا من قبل ، ما يبرره فى الظيرف التي ظهر فيها ، إذ أنه كان شعار عصر جذيد بريد أن يفهم العالم ويتحكم فى الطبيعة عن طريق معرفة قبرانينها . بل إن ينهم العالم ويتحكم فى الطبيعة عن طريق معرفة قبرانينها . بل إن كبار الفلاسفة السدين دار تفكيرهم حسول محبور هذا الشعبار ، مشل و بيكن » ، و« ديكارت » ، فى أوائل القرن السابع عشر ، كانت تدفعهم نزعة إنسانية قوية ، هى الرغبة فى استعادة علكة الإنسان على الأرض ، وتحريره من عبردية العمل الشاق الذي يضنى جسمه ويضعف نفسه ولا يدع له فرصمة لكى يارس أفضل ما لذيه من ملكات . كانت تلك هى نقطة البداية ، وهى الدافع الذي حفز الرواد الأوائل إلى المناداة بشعار « السيطرة على الطبيعة » عن طريق العملم ، واتسخاذ المعرفة سبيلا إلى اكتساب القرة والمقدرة .

ولكن استمرار التقدم العلمى والتكنولوجى ، ووصوله إلى مستويات هائلة فى الآونة الأخيرة ، أصبح يهدد نفس المثل العليا التى كان ينادى بها فرلاء الرواد . فمنذ وقت ليس بالقريب كنا نستمع إلى أصوات تحذرنا من أن وسائلنا التى تستخدمها فى السيطرة على الطبيعة ، قد سيطرت هى ذاتها علينا وخلقت لدينا نوعا جديدا من العبودية . وبالفعل أكد الكثيرون أن الآلة قد خببت الآمال التى عقدت عليها ، وجعلت الإنسان عبدا لإنسان أخر (هو الذى يملك الآلة) أو للآلة نفسها . كما أن نفس القوة الجديدة التى خلقت الشراء والوفرة ، قد خلقت البؤس والفاقة ، وولدت القبع ، ونشرت الظلم ، وقسمت العالم إلى دول مترفة ودول محرومة ، وكررت هذا القسيم ذاته فى كل مجتمع على حدة .

وفي عصرنا الراهن أدى التطرف في تطبيق شعار « السيطرة على

الطبيعة » إلى انتشار رغبات جامحة فى الاستهلاك الذى يصل إلى حد التبديد ، وإلى سعى إلى النمو مقصود لذاته ، والوقوع فى جنون التوسع والانتشار فى جميع المجالات . وأخذ يظهر للكثيرين بوضوح أن هذا النمو الجنوني لو استمر بهذا المعدل لأدى إلى دمار العالم ، أو إلى استنفاد موارده المحدودة ، التي لا يمكن تجديد الكثير منا أو تعويضه . وهكذا بدأ عدد كبير من المنكرين ، في الدول المتقدمة ، يوفعون أصواتهم محذرين من استمرار الاندفاع الجنوني نحو الاستهلاك ، لا سيما وأن الكثير عما نستهلكم لا يزيد من قدرنا أو يشرى إنسانيتنا . وبدأ هؤلاء المفكرون يشككون فى جدوى فكرة « السيطرة على الطبيعة » بالمعنى الذي استخدمت به منذ أوائل العصر الحديث ، ويدعون إلى الاستعاضة عنها بفكر « التهعاون مسع الطبيعة » .

والموقف الذي يدافع عنه هؤلاء المفكرون هو أن العلاقة بين الإنسان والطبيعة ينبغى ألا تظل علاقة قهر وسيطرة ، ومحاولة من الإنسان لكى يستنفد أكبر قدر من مواردها ويستغلها لإرضاء رغباته، بل عليه أن يساير الطبيعة ويتعاون معها حتى لا يقضى على مواردها وعلى نفسه أيضا . وحين يسود شعار « التعاون مع الطبيعة » يكون معنى ذلك حرص الإنسان على عدم الاخلال بالتوازن الطبيعى والبيئى ، وتصرفه بحكمة ورشد فى موارده ، وخاصة تلك التى تُستهلك مرة واحدة ولا تتجدد . وهذا يقتضى من الإنسان الحديث مراجعة شاملة لأهدافه فى الحياة ، يحدد فيها نوع الغايات التي ينبغى أن يسعى إليها ويضع على أساسها خطط المستقبل .

ولا شك أن من هذه الغايات ، تغليب الكيف على الكم ، بمعنى أن يعرص الإنسان على « نوع » أوقع من الحياة ، يدلا من حرصه الحالى على الجمع والتكديس وزيادة « مقدار» ما يملك من أدوات الاستهلاك . وفي

استطاعة الإنسان ، إذا فكر في الأمر بتعمق ، أن يهتدي إلى وسائل تعينه على رفع المستوى « الكيفى » لحياته دون حاجة إلى تبديد أو تبذير لموارد الطبيعة ، بل إنه سيدرك حينئذ أن جريه الحالى ورا ، « الكم » ورغبته العارمة في « الاقتناء » تؤدى ، في كثير من الأحيا ، إلى أن تزيد حياته خراء وفراغا ، وتهبط بمستواها « النوعى » .

ومن الغايات الأخرى التي ينبغي أن يستهدفها الانسان ، في تخطيطه للمستقبل ، رعاية مصالح الأجيال التي سوف ترثه على هذه الأرض ، وهو أمر لا يستطيع الإنسان الحالي أن يدعى إنه يشغل أقل قدر من اهتمامه . ولقد أشار بعض المفكرين ، في هذا الصدد ، إلى مثال بسبيط ، مألسوف ، هيم « السيارة الخاصة » . ففي العالم المتقدم صناعيا ، وفي كثير من الدول الغنية غير المتقدمة صناعيا ، وعند قطاعات غير قليلة من سكان الدول الفقيرة ، تسود الآن فكرة استخدام « السيارة الخاصة » وسيلة للتنقل . ولكن ، هل فكر أحد في كمية الموارد التي تتبدد في هذا الوسيلة ؟ هل فكر أحد في كمية الحديد والصلب والبترول وعدد غير قليل من الموارد الأخرى ، التي تستهلكها سيار حاصة واحدة يستخدمها شخص واحد أو أسرة صغيرة لكر, تلقى بعد سنوات قليلة وسط أكوام من الحطام ؟ وهل يحتمل عالم المستقبل ، الذي سيتضاعف عدد سكانه عدة مرات ، مثل هذا الترف ، وهل ستظل موارده قادرة على تلبية فذه الرغبة الاستهلاكية المكلفة ؟ وكم ستكون نسبة القادرين على استخدامها ، بالقياس إلى المجموع الكلى للسكان ، وهل محن أن يستمر العالم يسير على أساس هذا التفاوت الصارخ بين أفراد البشر ؟ وماذا سيتيقى للأجيال التي ستعيش من بعدنا إذا أصر الناس على تبديد مواردهم في هذه الكتل الضخمة من الحديد والبترول والمطاط المتحرك ؟ لهذه الأسباب كلها أكد بعض المفكرين أن « عصر

السيارة الخاصة ، يجب أن ينتهى ، إذا أراد الإنسان أن يكون رشيدا فى تعامله مع الطبيعة . وما هذا إلا مثل من أمثلة التغيير الذي يجب أن ندخله على عاداتنا الاستهلاكية إذا أردنا أن نترك للأجبال القادمة عالما يمكنها أن تعيش فيه .

وأيا كان الأمر ، فمن المؤكد أن فى العالم الآن اتجاهات كثيرة تحتاج إلى تغيير أو مراجعة جذرية . ولما كانت كثير من العادات الاستهلاكية التى بنبغى تغييرها مرتبطة برغبات يصعب على الإنسان ، بعد اعتياده عليها ، أن يتخلص منها ، فإن الأمر سبحتاج إلى مراجعة كاملة لنظم التعليم والترجيد فى المجتمع البشرى ، وربا احتاج ــ كما يؤكد الكثيرون ــ إلى التفكير جديا فى إقامة نوع من الحكومة العالمية التى تشرف على شئون العالم وفى ذهنها مصالح الجميع ، لا مصالح فتات أو دول معينة فحسب .

مشكلة الوراثة والتحكم في صفات الإنسان:

على الرغم من أن التقدم في الفيزياء والكينياء ، وفي الأبحاث التطبيقية التي تجمت عنها ، يبدو أنه أبرز السمات للعلم المعاصر ، لأنه قد أدى بالفعل إلى تغيير وجه الحياة على هذه الأرض ، فإن كثيرا من العلماء يؤكدون أن أخطر التطورات في عصرنا الحاضر هي تلك التي تحدث في علم يتقدم بلا ضجيج أو دعاية أو أخبار تنشر على الصفحات الأولى للجرائد ، هو علم الحياة (البيولوجيا) . ويؤكد هؤلاء العلماء أنه إذا كان عصرنا هذا قد شهد تغيرات حاسمة في الحياة بفضل الفيزياء والكيمياء ، فقد بدأت تظهر فيه بوادر تدل على أن العلم الذي سيحدث تغييرات جذرية في العالم تظهر فيه بوادر تدل على أن العلم الذي سيحدث تغييرات جذرية في العالم خلال القرن المقبل ، وربا قبل ذلك ، هو علم الحياة .

ان العلوم الطبية ، التمن ترتبط ارتباطا أساسيا بعلم الحمياة ، قد . أحرزت ، كما هو معزوف ، تقدما هائلا منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وأدى هذا التقدم إلى زيادة كبيرة في متوسط عمر الإنسان ، على مستوى العالم كله ، وفي الدول المتقدمة بوجه خاص ، كما أدى إلى انخفاض هائل في نسبة الوفيات بين المواليد . هكذا ازدادت فرص الحياة أمام الإنسان على طرفي العمر، أي في أوله وفي آخرو، ومن المؤكد أن هذا التقدم قد واجه الانسان بمشكلات كيرى ، اذ أن زيادة مترسط العمر قد أبرزت بصورة حادة مشكلة الشيخوخة وموقف المجتمع منها ، حيث يعجز هذا المجتمع حتى الأن عن إيجاد حل حاسم لهذه المشكلة ، ولا سيما في . الدول المتقدمة . ففي هذه الدول يزداد بصورة مطردة عدد المسنى الذين يظلون طويلا على قيد الحياة ، وفيها أيضا يعجز نظام الأسرة عن استيعاب هؤلاء المسنين ، إذ أن الأبناء ، الذين يعيشون في مجتمع تسوده الاعتبارات العملية ويبحث كل فرد فيه عن مصلحته الخاصة ، يضيقون ذرعا بوالديهم ، . ولا يجد هؤلاء مفرا من الالتجاء إلى حلول لم يثبت نجاحها حتى الآن، كبيوت الكبار مثلا . كذلك فإن الانخفاض الكبير في نسبة الوفيات بين المواليد قد أدى إلى تضاعف نسبة الزيادة السكانية في العالم ، وخاصة الدول الفقيرة التي كان ارتفاع نسبة الوفيات فيها من قبل يُحدث توازنا مع زيادة النسل . ولكن ، بالرغم من هذه المشكلات ، فمن المؤكد أن التقدم في العلوم الطبية كان من أعظم الانجازات الانسانية التي حققها العلم الحديث خلال القرن الماضي .

ومن ناحية أخرى فقد كانت العلوم البيولوجية أحد الأسس الهامة التى بنى عليها أختراع العقول الالكنترونية . فالسيبرنطيقا ، كما ذكرنا من قيل ، كانت منذ بدايتها تطبيقا للهبادى، البيولوجية وللأسس التى يعمل بها الجهاز العصبى على الآلات . ولما كانت الثورة الالكتروونية هى إحدى الدعامات الرئيسية التى يرتكز عليها عصرنا الحاضر ، ففى وسعنا أن نجد فى هذا مثالا لإنجاز آخر ضخم حققته العلوم البيولوجية فى النصف الثانى من القرن العشرين .

ولكن ، بالرغم من أهمية كل هذه الإنجازات ، فليست هى ما قصدناه حين قلتا إن الانقلاب الذي حدث في علم الحياة يعد ، في نظر الكثيرين ، أهم من أي حدث علمي آخر عرفه الإنسان في هذا القرن ، وأنه يحمل في طياته بذور تغييرات مذهلة بالنسبة إلى المستقبل ، وإنما الذي نعنيه هو تلك الكشوف التي قت في السنوات الأخيرة في ميدان الوراثة البشرية ، والمحاولات التي لا يكف علماء البيولوجيا عن بذلها من أجل الكشف عن أسرار المغ اليشري .

فمنذ عدد قليل من السنوات ، توصل علماء البيولوجيا إلى كشف خصائص الخلايا الوراثية « الجينات » ومعرفة تركيبها الكيميائي ، واهتدوا إلى أول الخيط الذي يؤدي إلى كشف شفرة الوراثة . وعلى الرغم من أن هذا الكشف لم يُعرف ، خارج نطاق الدوائر العلمية المتخصصة ، إلا في نطاق ضيق في بداية الأمر ، فقد كان من السهل إدراك النتائج الهائلة التي يمكن أن يسفر عنها ، مما جعل الكثيرين يعدونه نقطة بداية لعصر جديد ، قد لا تتضع معالمه كلها في الوقت الراهن ، ولكن من المؤكد أنها ستظهر في وقت ليس بالبعيد .

ذلك لأن معنى هذا الكشف هر أن العلم بدأ يسير فى الطريق المؤدى إلى معرفة العوامل الوراثية بدقة ، ومن ثم معرفة سر من أهم أسرار الحياة . ولو سار العلم فى هذا الطريق شوطا بعيدا ، لاستطاع أن يتحكم بطريقة إرادية فى الوراثة البشرية ، بحيث يغير من خصائص الجننات تغييرا متعمدا ، فتيكون النتيجة تغيير صفات المواليد الجدد . وعلى حين أن الإنسان قد ظل حتى الآن يقبل خصائص الأجيال الجديدة من ذريته على ما هي عليه ، فإن التطور البيولوجي الذي نتحدث عنه قد وضع العلم في أول الطريق المؤدى إلى توسيع نطاق سيطرة الإنسان بحيث تمتد إلى ادخال المنييرات أساسية على مواليده الجدد . وكما أن الصناعة قد مدت سلطان الإنسان على إنتاجه الاقتصادي بحيث لم يعد مقتصرا على ما تجود به الأرض في الزراعة ، بل أصبح الإنسان يحرد موارد الطبيعة ويشكلها وفقا لإرادته ، كذلك يبدو أن العلم قد أمسك الآن بأول الخيط المؤدى إلى إحداث تغيير محائل في الكائنات البشرية التي تتألف منها أجياله الجديدة ، بحيث تصبح علاقة العصور الني سيتحقق فيها هذا الإنجاز الضخم بالعصور تصبح علاقة العصور الني سيتحقق فيها هذا الإنجاز الضخم بالعصور السابقة أشبه بعلاقة العصر الصناعي بعصور الزراعة والرعى والالتقاط .

- كذلك تؤدى الأبحاث التى تجرى فى ميدان دراسة المغ البشرى إلى نتائج مماثلة . ذلك لأن هذا العضو شديد التعقيد ظل غامضا حتى عهد قريب ، ولم تكن معلوماتنا عنه قمل إلا قدرا ضنيلا جدا مما ينبغى على الإنسان معرفته عن أهم أجزا ، جسمه جميعا . ولكن المعرفة العلمية فى هذا المجال تضاعفت إلى حد هائل فى السنوات الأخيرة ، وبدأ العلماء يتتربون من البوم الذى يستطيعون فيه أن يعرفوا آلية العمليات التى تتم فى المخ ، ونوع التغييرات الفيزيائية والكيميائية التى تحدث فيه عندما يؤدى وظائفه المختلفة ، وطبيعة مراكز القدرات اللذهنية المختلفة وكيفية التحكم فيها ، المؤكد أن التقدم فى علم السيبرنطيقا والخلايا الالكترونية كان له دور كبير فى هذا الصدد ، أى أن العلم ، مثلما استعان بملوماته المتوافرة عن الجهاز فى هذا البصرى — وضمنه المخ — فى استحداث علم السيبرنطيقا ، قد

استمان بهذا العلم بدوره ، بعد تطويره ، لكى يلقى مزيدا من الصوب على طبيعة العمليات التى تحدث عندما يؤدى المخ البشرى وظائفه العصبية والنفسية والعقلية . ونتيجة هذه الكشوف ستكون فائقة الأهمية ، إذ أنها ستتيح للعلم ، يوما ما ، أن يتحكم فى تركيب المخ البشرى ، ويزيد أو ينقص قدرات معينة فيه إلى حد لم تعرفه البشرية من قبل .

على أن المر، ، بقدر ما يفتيط لقدرة العلم على الامتداد بسيطرة الإنسان بحيث تسرى حتى على طبيعته الداخلية الخاصة ، بعد أن قطع شوطا بعيدا في السيطرة على الطبيعة الخارجية ، لا يلك إلا أن يشعر بالجزع من جراء الاحتمالات المخيفة التي تثيرها هذه الكشوف ، وخاصة إذا تصورنا أن هذه الاحتمالات قد تحققت في اطار التنظيمات الحالية للمجتمعات البشرية . ففي يد من سيترك هذا التحكم في حياة الإنسان وفي خصائصه الوراثية ؟ وما هي الأهداف التي يتبغي أن تراعى في ادخال هذه التعديلات الخطيرة ، ومن الذي سيحدد هذه الأهداف ؟ بل إن السؤال الذي يسبق هذه الأسئلة هو : هل يجوز التفكير أصلا في تعديل قدرات الإنسان ، وإلى أي مدى يعد مثل هذا التدخل أمرا مشروعا ؟ وهل يكون من حقنا أن نتخذ من الإنسان ، وهو أرفع الكائنات مكانة م موضوعا للتجارب ، وللتشكيل المتعد في المختبرات ؟

إن الخيال العلمى كان ، منذ وقت بعيد ، يجزع أشد الجزع لمثل هذا التلاعب فى الطبيعة البشرية ، ويصوره بصورة شديدة التشاؤم فى قصة مثل قصة « فرانكتشتين » ، ذلك الكائن المخيف الناتج عن تلاعب العلم فى المخ البشرى . ومن النادر أن نجد ، منذ ذلك الحين ، قصة تصور نتيجة تدخل العلم فى قدرات الإنسان الطبيعية بصورة تبعث على التفاؤل والأمل . والواقع أن هذا التشاؤم له ما يبرره : إذ أننا لو تخيلنا أن العلم قد اكتسب

قدرات كهذه في ظل الأوضاع الاجتماعية والسياسية الحالية ، فإن الاجتمالات تكون مخيفة حقا

فمن الممكن أن تستغل الدول ذات الأنظمة العدوانية كشفا علميا كهنا لكى تزيد من قسوة مواطنيها أو من قدراتهم على سحق خصومهم بلا رحمة . ومن المؤكد أن مثل هذا الكشف لو تُرك لسياسيين من النرع الذي اتخذ قرار استخدام القنبلة الذرية في هيروشيما ، لا ستغلره أبشع استغلال . كذلك لو تخيلنا أن هذه القدرة الفائقة للعلم على تشكيل صفات البشر قد وضعت في يد مجتمع يحكمه أصحاب الأطماع الاقتصادية والمصالح التجارية ، لكان من الجائز أن يستغلوها في تكوين أجيال بشرية تعمل بلا شكوى ، وبلا كلل ، في مصانعهم ، أو تستهلك منتجاتهم طائعة ، ورعا تعمدوا أن تكون هذه الأجيال ، في معظمها ، غطية لا تنوع فيها .

وهكذا فإن هذه القدرة الهائلة على التحكم في طبيعة الإنسان ينبغى أن تقترن بها قدرة عائلة على التحكم في التنظيمات الاجتماعية البشرية . ومن المؤكد أننا في حاجة إلى نوع جديد من السلطة ، ومفهوم جديد للعلاقات بين البشر ، حتى يمكننا أن نأمن عدم استغلال هذه الكشرف ضد مصلحة الإنسان . وإذا كنا حتى الآن نعد هذه الاحتمالات بعيدة ، فإن العلماء يقرلون غير ذلك ، إذ أن العلم قد اجتاز بالنعل بداية الطريق الذي سيؤدي به ، عاجلا أو أجلا ، إلى جعل هذه الاحتمالات حقيقة واقعة .

ومع ذلك فإن احتمال توصل الإنسان إلى نوع من التنظيم الاجتماعى الذى يجعله أهلا لمواجهة عصر التحكم في القدرات البشرية هذا ، يبدو أضعف من احتمال وصول العلم إلى هذا العصر ذاته . وتلك ظاهرة تبدو محيرة بحق ، إذ أن تغيير التنظيمات الاجتماعية والسياسية أمر يدخل في نطاق قدرتنا ، ولا يتضمن عناصر خفية أو مجهولة أو مستحيلة التحقيق ،

على حين أن الوصول بالكشف العلمى إلى غايته ينطوى على قدر كبير من الصعوبة ، ويدخل جزء كبير منه في باب المجهول الذى لم تتحدد معالم بعد . ولكن طغيان المصالح وسيطرة الأنانية يجعل التغيير الواقع في نطاق سيطرتنا أصعب وأبعد منالا من ذلك الذي يخرج عن هذا النطاق .

وعلى أية حال فإن المستقبل يحمل في طياته مفاجآت كثيرة في هذا المبدان ، لا تقل عن تلك التي حملها إلينا العلم ، في ميدان الفضاء ، خلال الأعوام العشرين الماضية ، والمأمول أن يثبت العقل البشرى أنه قد بلغ من النضج ما يسمح له بالتحكم في ذاته بنفس الكفاءة التي تحكم بها في العالم المحيط به .

مشكلة التشلع:

هذه بغير شك أخطر المشكلات التى يواجهنا بها العلم المعاصر ، وهى التى يتوقف عليها حل كثير من المشكلات التى عرضناها من قبل ، إن لم يكن جميعها وهى تتميز بطابع فريد عن غيرها من المشكلات التى تواجهها الإنسانية : إذ أنها « مصيرية » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، لأن من طبيعة الأسلحة المعاصرة أنها قادرة على افنا ، العالم كله ، حقيقة لا مجازا ، في لحظات .

" ولقد كان الوضع الطبيعى ، والمعتول ، هو أن يرتبط العلم بالسلم لا بالحرب ، إذ أن العلم نتاج المعقل ، والمعتل لا يعترف بلغة العنف فى فض المنازعات ، بل يحكم المنطق السليم فى أى خلاف . وكان هذا بالفعل ما تصوره المفكرون والفلاسفة فى عصر التفاؤل والاستثنارة الفكرية فى القرن الثامن عشر ، حين أكد المعقل ، من خلال العلم ، انتصاره على الخزافة والتعصب وضيق الأفق . فقد كان الحلم الذى يراودهم ــ وعلى رأسهم الفيلسوف الألماني الكبير إعانويل كانت ــ هو أن يؤدى انتشار العلم إلى

اقرار « سلام دائم » ، وذلك على أساس أن المعتولية التى يشيعها العلم لابد أن تؤدى بالإنسان إلى نبذ الحرب من حيث هى وسيلة لفض النزاعات ، والاحتكام إلى العقل القادر على إيجاد وسيلة سلمية لحل كل خلاف .

ولكن هزلاء الفلاسفة كانوا ، بغير شك ، متفائلين إلى حد السذاجة . ومن الممكن التفكير في أسباب كثيرة ربما كانت هي التي أدت بهم إلى الوقوع في هذا الخطأ : فربما كانوا مخطئين حين تصوروا أن العقل ، في حالة العلم ، هو وحده الذي يتحكم فيما ينتجه ، وتجاهلوا بذلك عنصر المصالح والأحقاد والأطماع ، وتدخّل الحكام .. من غير العلماء .. في عمل العالم . وأيا كان الأمر فقد كانوا ساذجين حين استبعدوا احتمال استخدام العقل من أجل نشر الجنون ، واستغلال العلم .. وهو أعظم أداة في يد العقل لإعلاء الحياة .. من أجل الخراب والموت ، إذ كان هذا الاحتمال هو الذي تحقق بالنعل طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية .

فقد ارتبط العلم بالخرب منذ أقدم العصور : إذ كانت عبترية العلماء تُستخدم في زيادة قدرة الإنسان على القتال والقضاء على الخصوم ، بقدر ما كانت تستخدم في فهم قوانين الطبيعة . ومنذ عهد « أرشميوس » تجد العلم يتجه إلى خدمة الأغراض العسكرية ، بل يبدو أن استخدامه في الحرب كان يفوق في أهيبته ، في كثير من الأحيان ، استخدامه في السلم . فمن المعروف ، على سبيل المثال ، أن عالما كبيرا مثل « جاليليو » قد نال رضاء الحاكم عنه ، لا لأنه اكتشف قانون القصور الذاتي أو قانون سقوط الأجسام أو صحح معلوماتنا الفلكية ، بل لأنه أتنعه بأن كشوفه في الميكانيكا وعلم المقذوفات قادرة على تحسين الأسلحة وزيادة دقة تصويبها إلى حد بعيد . ويكاد يكون من المؤكد أن أبحاثه في ميدان الأسلحة هي التي أتاعت له فرصة القيام بأبحاثه الأخرى ، الأهم بكثير ، في ميدان الطبيعة والفلك .

وقد حدث ذلك من قبل لعبقرى النهضة الإيطالية ، ليوتاردو دافتشى ، ولعدد كبير من العلماء فيما بعد .

بل إن كثيرا من الكشوف العلمية السلمية قد ظهرت و في ظل » أبحاث ذات أهداف حربية ، مما دفع بالكثيرين إلى القول بأن العبقرية البشرية تتجلى في المبادين السلمية ، وأن الإنسان أقدر على استخدامه لخدمة الإنسان أقدر على استخدام العلم من أجل الموت منه على استخدامه لخدمة الحياة . ولكن حقيقة الأمر هي أن التطور السريع للبحث العلمي أيام الحرب يرجع إلى عوامل من بينها الأحساس بالخطر الداهم ، وتجنيد المجتمع لكل الكفاءات الممكنة ، وتركيزه لقواه البشرية وموارده المادية في سبيل إيجاد حل سريع للمشكلات التي تعترض جهده الحربي ... وكل هذه عوامل لا وجود لها في فترات السلم .

على أنه ، مهما كانت طبيعة العلاقة بين الكشوف السلمية والكشوف الحربية في القرون الماضية ، فإن تطورا هاما وحاسما قد طرأ على هذه العلاقة في القرن العشرين ، الذي بدأه الإنسان ومازال للخيل والفرسان دور قى حرب الأزرار قى عصرنا الحاضر ، إلى حرب الأزرار الاكترونية والصواريخ العابرة للقارات وأشعة الليزر والقذائف النووية . ففي القرن العشرين قفزت أواة الحرب ووسائل القتل والدمار ، قفزة هائلة إلى الأمام . وبقدر ما نجح العلم في إطالة عمر الإنسان ، عن طريق كشوفه الطبية والبيولوجية ، وفي تحقيق الرخاء والرفاهية لحياته ، عن طريق المخترعات التكولوجية ، نجح أيضا (إن كان اسم « النجاح » يصلح للانطباق على هذه الحالة) في اختراع أفتك وأشرس أدوات القتل الجماعي ونشر البؤس والتعاملة بين البشر .

ولقد كان الارتباط بين العلم وبين تطوير الأسلحة ، من الوثوق إلى حد

أن أطلق البعض على الحرب العالمية الأولى اسم حرب الكيمائيين (إشارة إلى دور الكيمياء في صناعة المتفجرات وتطوير الوقود ثم الغازات السامة في هذه الحرب) وعلى الحرب العالمية الثانية اسم حرب الفيزيائيين (إشارة إلى دور الفيزياء في صنع القنبلة الذرية والرادار وغيرهما). أما الحرب الثالثة فستكون إذا وقعت حرب علماء الصواريخ والفضاء والالكترونيات، أي أن دور العلماء في هذه الحروب يفوق في أهميته دور المهارية، بل أصبح العلم متغلغلا في عمل أجندي المحارب ذاته. وليس من السهل أن يحدد المرء النقطة التي بدأ عندها التحول من أسلحة الدمار الشامل، إذ أن الحرب العالمية أسلحة الدمار المحدود إلى أسلحة الدمار الشامل، إذ أن الحرب العالمية الثانية، التي استخدمت في جميع جبهاتها (باستثناء المرحلة الأخيرة من الشامريين والمدنيين، منهم ثلاثون مليونا من الإتحاد السوفيتي وحده. ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم غازاكي، في أغسطس ١٩٤٥، يمثل نقطة تحول حاسمة في تاريخ التسلح المرتكز على كشوف علمية.

ولقد كانت دواقع العلماء الذين بدأوا هذا المشروع إنسانية خالصة ، إذ كان الهدف الأصلى للمشتغلين في هذا المشروع ، كما ذكرنا في الفصل السابق ، هو الحيلولة دون قيام هتلر بغرض مبادئه الإرهابية والعنصرية على العالم عن طريق هذا السلاح الرهيب . ولكن الذي حدث بالفعل هو أن هزيمة هتلر قد تمت دون الحاجة إلى استخدام هذا السلاح ، وقبل أن يتمكن العلماء الألمان من تطويره . وإذا كانت اليابان قد ظلت تحارب بعد ألمانيا فقد كان العالم كله يعرف أن أيامها معدودة ، وأنها أخذت تنسحب من موقع تلو الآخر ، ولم يكن في إمكانها مواجهة الحلفاء الذين تفرغوا لها بعد هزيمة

حلفائها الألمان، ومن هنا فقد كان العلماء الذين شاركوا في صنع القنبلة هم أشد الناس ذهولا حين فوجئوا بنبأ إلقاء القنبلتين الذربتين _ الأوليين والأخيرتين حتى الآن _ على المدينتين اليابانيتين . وكان الدمار الذي أحدثته القنبلتان ، وعدد الأرواح التي أزهقت ، ومعظمها من المدنيين ، وكذلك عدد المصابين بحروق و اشعاعات وتشويهات _ كان ذلك كله شيئا يفوق في بشاعته كل وصف .

ولم يجد هؤلاء العلماء مبررا معقولا لاستخدام اكتشافهم على هذا النحو الوحشى . وإذا كان أصحاب القرار السياسى قد أكدوا أن القنبلتين انقدتا أرواح ألوف كثيرة من الجنود الامريكيين الذين كانوا سيقتلون لو لم تستسلم اليابان ، فإن تقديرات الجبراء كانت تذهب كلها إلى أن اليابان كانت في حكم المهزومة ، وكانت تفاوض سرا للاستسلام قبل إلقاء القنبلتين . فما الداعى إذن لكل هذه الآلام البشرية التي لحقت بمدنيين أبرياء ؟ الراقع أن عددا من المحللين السياسيين قد ذهبوا إلى أن المقصود من إلقاء القنبلتين لم يكن الاسراع بهزية اليابان ، بل كان قبل ذلك تأكيد سيادة الولايات المتحدة برصفها الدولة العالمة الكبرى بعد الحرب العالمية الثانية ، وإرهاب العالم ، وخاصة الإتحاد السوفيتي الذي كان قد بدأ يؤلف « معسكرا اشتراكيا » بعد هذه الحرب ، حتى لا تحاول أيد دولة ، أو أي نظام مضاد ، منافسة القوة العسكرية والاقتصادية الهائلة للولايات المتحدة .

على أن أمثال هذه المبررات ، إذا كانت تقنع بعض السياسيين ممن لا يفكرون إلا من خلال مصالحهم ، لا يمكن أن تقنع علماء يضعون نصب أعينهم ، قبل كل شيء ، الأهداف الإنسانية . ومن هنا فقد انتابت الملماء الذين شاركوا في صنع القنبلة الذرية « أزمة ضمير » حادة ، وشعروا بأن جهودهم قد أدت إلى ادخال الإنسانية عصرا جديدا ، هو عصر أسلحة

الدمار الشامل » التى لا تفرق بين الجنود المحاربين وبين النساء والأطفال ،
 والتى تهدد الحياة على سطح هذا الكوكب بالفناء النام .

ولقد كانت أزمة الضمير هذه هي التي دفعت عددا غير قليل من هؤلاء العلماء ، ومنهم أبنشتين نفسه ، إلى أن يكرسوا بقية حياتهم من أبل الدعوة إلى السلام ، بل إن منهم من أصبح محاطا بالشبهات ، مثل روبرت أوبنهيم عن المنع من أصبح محاطا بالشبهات ، مثل روبرت أوبنهيم R. Oppenheimer ، الذي وصل به الندم حدا جعل سلطات الأمن في بلاده تراقبه عن كثب ، ثم تبعده عن مواقع المسئولية في عمله ، وكان من أب يعمل على تسريب أسرار الأسلحة الجديدة إلى المعسكر الاخر . وكان من هؤلاء العلماء فريق قام بالفعل بنقل هذه الأسرار إلى الطرف المعسادي للولايات المتحسدة ، لا من أجل المال ، بل لدوافع يعتقد إنها إنسانية : إذ أن امتلاك طرفي النزاع الدولي للقنبلة الذرية هو الكنيل بإيجاد حالة من التوازن يمتنع فيها كل من الطرفين عن استخدامها خوفا من الآخر . ومن المؤكد أن عمل هؤلاء العلماء بعد ، بالمقاييس الأخلاقية الخالصة ، عملا إنسانيا جليلا ، ولكنه بقاييس القوانين العادية خيانة للوطن .

ومنذ ذلك الحين طرأ تطور هائل على القوة التدميرية للأسلحة النووية ، حتى أصبحت قنبلتا هيروشيما ونجازاكى أشبه « بلعب الأطفال » بالقياس إلى القنابل الهيدروجينية الحالية . كما طورت الصواريخ بحيث تستطيع أن تحمل رموسا نووية وتصيب أى مكان فى العالم ، سواء من قواعد ثابتة أم من قواعد متحركة (كالفواصات النووية) . وكانت هذه التطورات كلها مرتبطة ارتباطا أساسيا بالعلم ، إذ أن علماء فترة « الحرب الباردة » لم يكونوا على نفس القدر من الحساسية الذي كان عليه رواد القنبلة الذرية ، ربا لأن هزلاء الأخيرين كانوا قد خرجوا لتوهم من أهوال الحرب العالمية الثانية ، وربا لأن أسلحة الدمار الشامل قد أصبحت بعد ذلك شيئا مألوفا ، تُحسب قدرته التدميرية بحسابات رياضية باردة لا تؤخذ فيها آلام الإنسانية بعن الاعتبار . .

ونتيجة ذلك كله هى أن العسالم يعيش الآن علىي طبرفي « توازن الرعب » الذي تقوم فيه الدولتان العظمتان : أمريكا والإتحاد السوفيتي ، بتكديس كميات من الأسلحة تكفي لقتل العالم كله عدة مرات (ولست أدرى لماذا ؟!) ، وتقف فيها الصواريخ ذات الروس النووية على أهبة الاستعداد ، في انتظار ضغطة زر من رئيس الدولة ، وتراقب فيه كل دولة الأخرى مراقبة دائمة ، في انتظار أيه إشارة تنبيء بخروج الصواريخ منها ، لكي تضرب « الضرية الانتقامية » قبل وصول الصواريخ المعادية إليها . ولو قدر للبشرية أن تعيش قرنا آخر أو قرنين ، فمن المؤكد إنها سوف تسخر ما شامت لها السخرية من حالة الرعب المتبادل التي يعيش فيها إنسان اليوم في أرقى دول العالم ، وهي حالة « يدائية » بكل ما تحمله الكلمة من معنى ، حتى وإن كانت تستخدم فيها أرقى وأحدث تطورات العلم .

ولقد حاول البعض أن يخففوا من تأثير الاتجاه إلى تسخير العلم للأغراض العسكرية ، فذهب برونوفسكى Bronowski إلى أن هذا الانجاء ، وإن يكن سلبيا بغير شك ، يتضاءل إلى جانب الإنجازات الإيجابية للعلم في نفس الميدان الذي ننتقد العلم من أجله ، أعسى ميدان الحياة والموت . فحين نتحدث عن الأجحاث العلمية التي تستهدف الموت ، ينبغى أن نتذكر في الوقت نفسه ما صنعه العلم من أجل الحياة : « فعدد الأشخاص الذين قتلوا في بريطانيا خلال الأعوام الستة للحرب العالمية الثانية تنيجة للقنابل ، والقنابل الطائرة وصورايخ ف ٢ الألمانية كان ستين ألغا . وقد فقد هؤلاء الناس ، في المتوسط ، نصف أعمارهم . وبقسمة بسيطة يتضح أن تأثير هذا على سكان بريطانيا البالغ عددهم خسين مليون

معناه انقاص مترسط العمر بنسبة تقل عن عشر الواحد في المائة ، أي أن مترسط عمر كل فرد نقسص حوالي أسبوعين ، فلنسضع هذا في جانب المسارة . أما في جانب المكسب فنحن نعلم أن متوسط العمر قد زاد في إنجلترا خلال الأعرام المائة الأخيرة بمقدار عشرين عاما ... أي أن لدينا أسبوعين مقابل عشرين عاما من الحياة » (١)

على أن المغالطة هنا واضحة : إذ أن الأرقام لم تتناول سوى الضحايا المدنيين ، وتجاهلت الضحايا العسكريين في نفس البلد ، فضلا عن أن المقارنة كان يجب أن تكون بين خسائر كل الحروب التي نشبت خلال مائة عام ، والتي نجمت عن التقدم العلمي والتكنولوجي . ولكن الأهم من ذلك أن كوارث البشرية ليست مسألة أوقام واحصاءات ، بل إن التسلح ، سواء استخدم بالفعل أم ظل يهدد و الآخرين » في كل لحظة ، يخلق دمارا نفسيا وخوفاً مستمرا من الغناء ، وبولد انحرافات نفسية وخلقية لم يعرفها العالم وعوداً هي عصرنا هذا ، ويبدد موارد الإنسان وجهده بلا طائل .

لذلك فإن هذا الجنون المدمّر الذي يسيسطر عسلى عبالم اليوم بغضل التسليع ، قد أعطى لأعداء العلم فرصة هائلة لمهاجمته : إذ أن العلم هو الذي يتيح للدول المتقدمة تطوير أسلحتها ، ومن ثم فإنهم يستشجون من ذلك أن العلم « هو المذنب » . ولكن حقيقة الأمر هي أن العلم ، إذا كان هو أساس الأبحاث المؤدية إلى تطوير أسلحة الدمار ، فمن المؤكد أنه خاضع لتحكم قوى أخرى خارجة عنه : هي القوى التي تخطط له وتحدد اتجاهاته ، إن سلما أو حربا ، وقول أبحاثه وتوظف المشتغلين فيه ، وهي القوى التي تتخذ القرار وتنفذه بعد أن يتم ألكشف . وهذه القوى سياسية في المحل

⁽¹⁾ Bronowski Books : The Common Sence of Science . Pelican 1960 . p 150

الأول ، تتحكم فى اتجاهاتها الأطماع والمصالح ولا تصدر قراراتها بعد استشارة العلماء إلا نادرا . والمثل الواضح على ذلك هو القنبلتان الذريتان الأريتان أيضا : فقد كان من رأى العلماء الذين اخترعوها أن تجرى تجرية دولية أمام مندوبين من مختلف بلاد العالم لاطلاعهم على مدى القوة التدميرية للقنبلة ، ويطلب إلى اليابان أن تسمتسلم على هذا الأساس . وهو الرئيس « ترومان » فى ذلك الوقت ، كان له رأى آخر ، وحين اتخذ قراره باستخدام القنبلتين ضد أهداف مدنية كان يسير فى اتجاه مضاد تماما لما يريده العلماء.

إن العلم لا يحمل فى ذاته اتجاهات عدوانية ، وإذا كان يعادى شيئا فهذا الشىء هو الجهل والشعور بالعجز أمام قوى الطبيعة ولكن طبيعة البحث العلمى فى عصرنا هذا ، قد طرأ عليها من التعقيد ما يجعل العالم مضطرا إلى الاذعان لسلطة أقوى منه . فالأجهزة العلمية أصبحت باهظة التكاليف ، وأدوات البحث ، من كتب ومراجع ، لابد أن توفرها الدولة ، ومن هنا أصبح العالم مجرد ترس فى آلة ضخمة هى الدولة ، أو هى الشركة الكبيرة إن كان فى بلد يسوده النشاط الاقتصادى الخاص . وهكذا أصبحت الاعتبارات السياسية أو الاقتصادية هى التى تتحكم فى عمله العلمى ، وهى التي ترسم له الخطة ، وتحدد اتجاهات بحثه ، وتتخذ القرار النهائي بشأن التصرف فيه .

ولو نظرنا إلى الموضوع من وجهة نظر علمية خالصة لبدا ذلك الجهد الذى تبذله دول العالم اليوم فى ميدان التسلح أمرا متنافيا مع كل الأهداف التى يسعى إليها أى عالم يحترم مهنته ويفهم وظيفتها فهما صحيحا . ذلك لأن هناك أموالا طائلة تتبدد من أجل إنتاج أسلحة تظل مخزونة بضع سنوات ثم يظهر ما هو أحدث منها ، فتُهمل أو تباع إلى دول أخرى أقل تقدما وأقل ذكاء . وهذه الأموال كافية لتحقيق كثير من الأحلام التي يتمنى العلماء لو كرسوا لها حياتهم ، بل إن المشروعات التي يكن إنجازها ، فيما لو خصصت هذه الأموال الطائلة للأغراض السليمة ، كفيلة بتغير مجرى الحياة على وجه الأرض ، وبالقضاء على مظاهر الجوع والفقر والجهل والمرض . ومثل هذا يقال عن الموارد الطبيعية ، من معادن ، ومصادر للطاقة ، التي تبددها مشروعات التسليح ، والتي يحتاج إليها الإنسان في عالمنا المعاصر احتياجا شديدا . ورعا كان الأهم من ذلك أن العمل في الميدان العسكري يستقطب ، في البلاد الصناعية الكبرى ، عددا من أفضل العقول التي كان يكن أن تقدم أفي البلاد الصناعية الكبرى ، عددا من أفضل العقول التي كان يكن أن تقدم أغراض التسلح الهدامة . كل هذا التبديد يحدث من أجل هدف لا تجنى منه أغراض التسلح الهدامة . كل هذا التبديد يحدث من أجل هدف لا تجنى منه الإنسانية سوى الحسارة . فلو استخدمت الأسلحة الهائلة المكسة لكان معنى ذلك نناء الحياة على سطح غذه الأرض في دقائق معدودات ، ولو لم تستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات منتجات لن يستخدمها أحد .

وإذن ، فلو تُرك الأمر للعلماء لكان موقفهم ، قطعا ، في جانب الاستخدام السلمى لموارد مجتمعاتهم ، ولابد أن هناك قوى أخرى ، على رأسها ذلك و التحالف الصناعى العسكرى » ، الذي أشار إليه أيزنهاور نفسه .. أعنى رئيس أكبر دولة صانعة للأسلحة في العالم ، وقائد أكبر جهاز عسكرى في الحرب العالمية الثانية ... وأكد أنه يقف من وراء هذا السباق الجنوني في التسلح .

على أن هذا لا يعفى العالم من المسئولية . فبقدر ما أصبح عمل العالم في أيابنا هذه ، يؤثر على مصير البشرية تأثيرا مباشرا ، أصبح هذأ

العالم مطالبا بأن يكون لديه مزيد من الوعى بنتائج عمله . ولاشك أن هذا الوعى أمر عسير ، في الوقت الراهن بالذات ، إذ أن العلم يزداد تفرعا وتخصصا على الدوام .. بينما الوعى يحتاج إلى نظرة شاملة وأفق واسع . أى أن تطور العلم نحو التخصص المتزايد يسير في اتجاه مضاد لذلك الوعي الاجتماعي والسياسي الذي أصبح العالم مطالبا بد ، حتى لا يقع فريسة لسوء الاستغلال. ولكن عددا غير قليل من أقطاب العلم في عصرنا هذا تمكنوا من الجمع بن التفوق في تخصصهم ، والقدرة على تكوين نظرة متكاملة تجمع بن حاجات العلم وحاجات الإنسان في المجتمع المعاصر. وهؤلاء الأقطاب هم الذين ترتفع أصواتهم في كل مناسبة ، منادية باستخدام العلم لأهداف إنسانية ، ومؤكدة أن العلم قادر ، لو استخدم من أجل بناء حياة الإنسان لا هدمها ، على أن يحيل الصحراء إلى جنة ، ويطعم الملايين العديدة من الأفواه الجائعة ، ويخلص المرضى من آلامهم ، ويكفل للمحرومين إنتاجا سخيا فانضا ، ويرعى عقل الإنسان في كل مكان بثقافة عالية وفن رفيع . وصحيح أن أصواتهم هذه ليست لها الكلمة الأخيرة ، ولكن كلمتهم مع ذلك مؤثرة . ولو اتسعت قاعدة الوعي بين العلماء لأصبح لديهم من القوة ما يحنهم ، على الأقل ، من موازنة حماقات السياسين .

ومع ذلك فإن للموضوع من الخطورة ما يتجاوز نطاق اهتمام العلماء . فالمشكلة تتعلق بحصير النوع البشرى كله ، وهذه مسألة أخطر من أن تترك في أيدي العلماء ، حتى ولو كان وعيهم عميقا ، وأخطر بالطبع من أن تترك في أيدى السياسيين أو أصحاب المصالح الاقتصادية . فعلى أى نحو إذن ينجى على البشرية أن تواجد مثل هذه المشكلة الحاسمة ؟ هذا ما سنحاول مناقشته في الجزء الأخير من هذا الفصل .

العلم والقيم الإنسانية :

تشير المشكلات السابقة كلها ، بصورة واضحة كل الوضوح ، إلى حقيقة أساسية هي أن التقدم العلمي المعاصر يسير في طريق تفجير النظم الاجتماعية التي ظل الإنسان يعيش في ظلها حتى اليوم". فمشكلة الغذاء والسكان لا تحل إلا على نطاق عالمي لم يتوافر الإطار اللازم له حتى الآن . ومشكلة البيئة سوف تخرج من أيدينا إن لم نواجهها بإجراءات تتجاوز نطاق أية دولة على حدة . ومشكلة الموارد الطبيعية تقتضى منا نوعا من التفكير في الحاضر وفي المستقبل يخسرج عسن إطار « الأثانية » و« المصلحة » و« حب الاستهلاك » التي تسود المجتمعات البشرية الحالية . ومشكلة الوراثة والتحكم في الإنسان تبدو في نظرنا شيئا مخيفا إذا تصورناها في إطار النظم السائدة الآن في العالم ، وأساليب التفكير التي تحكم العلاقات بين الدول أو بين فِثات المجتمع الواحد . وأخيرا ، فإن مشكلة التسلح ، وهي أخطر المشكلات جميعا ، تضع أمامنا الخيار واضعا : فإما أن نهضي قدما فى طريق تطوير أسلحة الدمار الشامل في ظل نسظام المنافسة والعداوة الحالى ، فنقع جميعا في الهاوية ، وإما أن نعيد النظرة في أهدافنا ونستغل قدراتنا العلمية المتزايدة من أجل تحقيق رخاء لم تحلم به البشرية في أي عصر من عصورها وهذا يقتضى تغييرا أساسيا في طبيعة النظم التي تسود المجتمع الإنساني . وباختصار فإن التقدم العلمي الذي نشهد بوادره القوية في هذه الأيام ، سيضعنا أمام « طريق السلامة » و « طريق الندامة » كما يقول التعبير الشعبي البليغ . وليس لنا من خيار سوى السير في الطريق · الأول ، لأتنا لو اخترنا الثاني فلن نكون هناك لكي نندم !

ولكن ، ما الذي يستطيع العلماء أن يفعلوه ، في موقف كهذا ، وما الذي يعجزون عن القيام به ؟ الواقع أن الآراء تختلف في هذا الموضوع ، بين أولئك الذين يؤمنون بأن العلم هو الذى يستطيع أن يحل كافة المشكلات التى خلقها تقدمه السريع ، وأولئك الذين ينادون بضرورة الاستعانة بمصادر أخرى غير العلم لكى تعيد ذلك التوازن الذى أخل به العلم ، وكل من هذين الرأين يستند إلى حجج معقولة ، وإن كنت أعتقد حكما سأبين فيما بعد _ أن الغرق بينهما ليس كبيرا إلى الحد الذى يبدو عليه للوهلة الأولى .

أما الرأى الأول ، الذى يذهب إلى أن العلم هو الكفيل بإصلاح ما أفسده التقدم العلمى ذاته ، فيمكن أن يبدو فى ظاهره متناقضا ، إذ أن التقدم العلمى إذا كان قد خلق مشكلات معينة ، فيمن غير المعقول ، على ما يبدو ، أن تعالج هذه المشكلات عن طريق العلم نفسه ، لأن هذا مجال لا ينفع فيه المثل القائل : « وداونى بالتى كانت هى الداء » . ولكن هذا التناقض الظاهرى يختفى بسهولة إذا أدركنا أن معنى العلم ليس واحدا فى الحالين . فالعلم المتقدم ، الذى خلق مشكلات عديدة ، هو العلم الطبيعى ، أما العلم الذي يكنه أن يحل هذه المشكلات ، فهو العلم الإنساني .

ولقد لاحظ مفكرون أن تقدم العلم ، فى الآونة الأخيرة ، يفتقر إلى التوازن فهناك ميادين أحرز فيها تقدما هائلا ، هى التى تتعلق بالعالم الطبيعى ، على حين أن هناك ميادين أخرى لا يزال العلم يحبر فى أولها ، وهى الميادين الخاصة بالإنسان . ومن المستحيل أن يكون هذا التفاوت الشديد فى التقدم راجعا إلى مدى أهمية الميدان الذى يبحثه العلم بالنسبة إلينا . ذلك لأن أحدا لا يستطيع أن يزعم أن التنبؤ باليوم والدقيقة والثانية التى سيحدث فيها الكسوف التالى للشمس ، أهم فى نظرنا من الاهتداء إلى علاج لمرض السرطان ، أو أن أرسال قذيفة إلى مكان محدد على سطح القمر يهمنا أكثر من معالجة انحرافات الشباب ، أو أن كشف التركيب الداخلى للذرة أهم من الاهتداء إلى أساليب تحقن الاستقرار للاقتصاد

القومى . فمن حيث الأهمية يبدو لنا أن الموضوعات التى تمس الإنسان مباشرة هي الأهم ، ومع ذلك فإن العلم ما زال في هذه الموضوعات أشد تخلفا منه في الموضوعات الأخرى التي قد يكون بعضها متعلقا بظواهر بعيدة عنا كل البعد .

والتعليل الشائع لهذا التقدم غير المتوازن ، مستمد من طبيعة الميادين التى يبحثها العلم : فهناك ميادين أبسط من غيرها ، يعنى أن الأسباب فيها مرحدة الاتجاه ، لا تنظرى على تعقيد أو تعدد ، وتلك هى التى يحرز العلم فيها أعظم قدر من النجاح . أما الظواهر البشرية فإن الأسباب فيها شديدة التعقيد إلى حد لا يبدر معه أنها تزدى دائما إلى نفس النتائج ، أو على الأصبح أن حصر الأسباب التى تتحكم في الظواهر البشرية الواحدة (كانحراف أحد الأحداث مثلا) هر من الصعوبة بحيث يصعب إخضاع كل جوانب الظاهرة للتحليل العلمى الدقيق ، ويظل فيها على الدوام « جانب مجهرل » أو « لا يمكن التنبؤ به » ، عا يجعل العلم عاجزا عن أن يحرز في مجال الظواهر البشرية نفس القدر من النجاح الذي يحرزه في مجال الظواهر البشرية .

ومع اعترافنا بصحة هذا التعليل ، فلابد لنا أن نضيف إليه تعليلا آخر مستمدا من طبيعة الأوضاع الساّئدة في العالم المعاصر . ذلك لأن التقدم العلمي يتوقف أيضا على الأهداف والمصالح السياسية والاجتماعية . فاطلاق قذيفة بها رواد فضاء إلى القمر والعودة بهم إلى الأرض سالمين ، هو على الأرجع أمر لا يقل تعقيدا عن الاهتداء إلى علاج لمرضى السرطان ، ولكن العلم ينجح في تحقيق الهدف الأول ويتعشر حتى الآن في تحقيق الهدف الثاني لأن المجتمع ذاته رسم سياسة معينة ووضع تخطيطا خاصا يؤدى إلى هذا النجاح ، وذلك نظرا إلى وجود مصالح استراتيجية أو دعائية يحققها الوصول إلى القمر ، على حين أن مرض السرطان لا يحقق نفس الأهداف .

ولا شك أن هذا الجانب المتعلق بأهداف المجتمع ومصالحه يمكن أن يعلل قدرا كبيرا من انعدام التوازن الذي يتصف به نمو العلم في مرحلته الحالية .

وهكذا يعلق الكثيرون آمالا عريضة على قدرة العلم على اقتحام تلك المبادين التى ظل حتى الآن يعالجها معالجة هامشية ، ويؤكدون أن العلم لو استطاع تحقيق التوازن المفقود لأمكنه حل جميع المشكلات المترتبة على تقدمه السريع ،بل لما عاد هذا التقدم يخلق أيه مشكلات المجتمع الإنسانى . فلنتصور مثلا أن طريقة تنظيمنا للمجتمع قد وصلت إلى نفس القد الذي وصلت إليه قدرتنا على صنع العقول الالكترونية أو تحليل جزيئات المادة . عندنذ تختفى المشكلات التى أشرنا إليها من قبل تلقائيا ، إذ أن هذه المشكلات لم تتولد إلا نتيجة لحدوث تطورات سريعة في تعلينا للعالم الطبيعى ، على حين أن المجتمعات البشرية لا تزال تسودها فهمنا للعالم الطبيعى ، على حين أن المجتمعات البشرية لا تزال تسودها تنظيمات ارتجالية ، عشوائية ، يحكمها منطق المصالح ، ولا تُحل خلاقاتها مجال التنظيمات نئبت أننا في نتجاوز مستوى الحيوان كثيرا ، في الوقت مجال التنظيمات نئبت أننا في يدنا قرة هائلة ويكسبنا مقدرة فائقة على السيطرة على الطبيعة .

وهكذا يكن القول إن تفكير الإنسان في أهدافه العامة وفي طريقة تنظيم مجتمعه مازال يم بالمرحلة «قبل العلمية ». ولو بلغ تحكمه في هذا المجال نفس مستوى تحكمه في الظراهر الطبيعية ، لاختفى القدر الأكبر من المساعب التي يعاني منها عالم اليوم.

على أن أصحاب الرأى الآخر يرون أن هذا المطلب لا يمكن أن يتحقق على يد العلم وحده . فحين نتحدث عن طريقة توجيه حياة الإنسان وتنظيم مجتمعه ، نخوض مجال القيم والغايات الإنسانية ، وهو مجال يهم البشر جميعا ، لا العلماء وحدهم . وفي مثل هذا المجال يكون من الصعب على .

العالم أن يقدم إلينا ترجيها كاملا ، لأن تكوينه يحول بينه وبين التعمق فى أمور معنوية شديدة العمومية كتحديد الأهداف التى ينبغى أن يستغل العلم من أجلها . ففى عصر التخصص المتزايد ، يصعب أن نجد العالم الذى يستطيع تخصيص الوقت والجهد الكافى للتفكير فى الأوضاع الإنسانية ككل ، بل إن النظرة المباشرة والضيقة تغلب على العلماء ، وهو أمر لا يعيبهم لأن طبيعة عملهم تقتضيه ، ولأنهم بدونه لا يستطيعون ، فى هذا العصر ، أن ينجزوا شيئا .

وإذن ، فتحديد الأهداف التي ينبغي أن يخدمها العلم أمر أسمى من أن يترك للسياسيين المحترفين ، وأوسع وأرحب من أن يُترك للعلماء المتخصصين ، وإنما الواجب أن يشارك فيه المفكرون والأدباء والفنانون والفلاسفة ، وكل من يهمه مصير الإنسانية ويفكر في هذا المصير بنزاهة وتحد .

وإذا كان البعض يذهبون في تأكيد هذا الاتجاه إلى حد الدعوة إلى استبعاد العلماء استبعادا تاما من عملية الترجيه الاجتماعي هذه ، على أساس أن طغيان النزعة العلمية ، والإيمان المغرط بقدرة العلم ، هو واحد من أهم أسباب المشكلات التي يجلبها تطور العلم السريع في عصرنا الحاضر ، فإنا نرى في هذا موقفا متطرفا ، ونؤمن بأن العلماء ، إلى جانب المفكرين والأدباء وأنصار الإنسان بوجه عام ، ينبغي أن تكون لهم كلمتهم في هذا المجال . ذلك لأننا لا نستطيع ، بعد أن قطعنا كل هذا الشوط البعيد في طريق التفكير العلمي ، أن نحدد القيم العليا والغايات الأخلاقية والمستريات التي نريد أن يصل إليها الإنسان ، بطريقة تأملية خالصة ، وعن طريق مجرد التفكير فيها . فنحن في هذه الأمور لا نحتاج إلى وعظ أخلاقي بقدر ما نحتاج إلى من يبصرنا بحقائق العصر ، ولا نستطيع أن

نعتمد على من يخاطبنا عن المثل العليا بطريقة مجردة بقدر ما نعتمد على من يحدثنا بلغة دقيقة تحلل الظراهر وتوضح أسبابها . ومن المؤكد أننا ، حتى في هذا المجال ذاته ، لا نستطيع أن نستغنى عن تلك الأداة الغريدة التي اكتسبها الإنسان بعد كفاح طويل ، والتي تتيح لنا التفكير في مشاكلنا في إطار لا ينفصل عن الراقع . ومن الصعب إلى حد بعيد أن يقتنع الإنسان ، بعد كل هذا الشوط الذي قطعه في طريق العلم ، بتعاليم من يريدون المودة به إلى عصر التفكير الذي لا يُبنى على حقائق واقعية ، والذي يعتمد على التأمل الاجتهادي غير المدووس .

ومن حسن الحظ أن عصرنا هذا قد عرف عددا لا يستهان به من الملهاء الذين تمكنوا ، بالرغم من تفوقهم الساحق في عيادين تخصصهم ، من أن يعددا بانظارهم إلى ما وراء مياذين تخصصهم هذه ، ويستشرفوا الأفاق الواسعة والبعيدة للمجتمع الإنساني ولمستقبل الحياة على هذه الأرض . هؤلاء العلماء هم الذين وقفوا يحلرون ، في الخمسينات ، ومن أخطار الاشعاعات التي تجليها التجارب اللرية ، وهم الذين ناضلوا من أجل تحقيق السلام في فيتنام ، وحاربوا الصهيونية والعنصرية بكل أشكالها ، وهم الذين يدافعون عن جق الإنسان العادى في بيئة نظيفة وحق المولود الجديد الذين يدافعون عن جق الإنسان العادى في بيئة نظيفة وحق المولود الجديد في فرص متكافئة للحياة . بهؤلاء العلماء ينبغي أن تفخر البشرية ، لا لأنهم قدموا إليها الكثير في مجال كشف أسرار الطبيعة فحسب ، بل لأنهم استطاعوا ، برغم جهودهم المضنية هذه ، أن يمتدوا بأبصارهم إلى أوسع التخاق ، وأن يرسموا لنا صورة المستقبل كما ينبغي أن تكون . ولو وصل عالمنا ألى المرحلة التي يكون فيها لهؤلاء العلماء مع الفلاسفة والأدباء والنائين والمفكرين الاجتماعين والأخلاقيين ، كلمتهم المسموعة ، لأمكند أن يوتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحتى للبشرية ذلك بوازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحتى للبشرية ذلك

الرخايه ، وتلك الحياة الغنية ـ ماديا ومعنويا ـ التى يستطيع العلم « بقدراته الحالية » أن يحققها لنا ، لو كان لدينا التنظيم الذي يرقى إلى مستوى هذه القدرات .

الفصل السابع شخصية العالم

العلم نشاط عقلى يقوم به علما ، متخصصون ، ويتخذ طابعا لاشخصيا . والمقصود بالطابع اللاشخصى أن النتيجة التي يتوصل إليها العالم تصبع على الغور ملكا للبشرية جمعا ، صحيع أن هذه النتيجة هي شرة جهود « هذا الشخص بالغات » ، وأن ذكا « وتعليمه وجهوده الخاصة هي التي أدت به إلى بلوغها ، ولكن الكشف العلمي عجرد ظهوره ، يفقد صلته بالأصل الذي انتجه ، ويتحول إلى « حقيقة » يلكها الجميع ويعترف بها الجميع . وقد نظل نذكر أسم العالم الذي تم على يديه هذا الكشف ، ولكن هذا لا يتم إلا عندما نتحدث عن « تاريخ العلم » ، وهو شي، ينفصل عن العلم ذاته ، ففي استطاعتنا أن نستخدم هذا الكشف الذي توصل إليه دون أن نذكر شيئا عن صاحبه ، بل إن هذا ما يغعله أغلب المشغلين بالعلم إزاء معظم الكشوف التي يتحاملون معها ، لان اسم صاحب الكشف لا يغير ، في قليل أو كثير ، من حقيقته ، التي هي أول وآخر ما يهتم به

وهكذا يبدو أن « شخصية » العالم هى أقل الأشياء أهمية فى العلم ، وأن البحث العلمي نشاط مستمر ، يقوم به أناس ينكرون شخصياتهم ، ولا يحرصون إلا على متابعة « السير فى الطريق » . ومثل هذا الطابع « اللاشخصى » للعلم خليق بأن يجعل مشكلة البحث فى « شخصية العالم » مشكلة انوية لا مبرر للاحتمام بها .

ومن ناحية أكرى فإن العلماء فئة شديدة التباين : فالاختلافات ببنهم

واسعة إلى حد يبعث على الدهشة ، إذ نجد منهم من نبغ فى مقتبل عمره ، ومن لم يظهر نبوغه إلا فى مرحلة الشيخوخة المتأخرة ، ونجد منهم من يميل إلى البحث المتأنى ، ومن يدافع عن الانبثاق المفاجى، للأفكار الجديدة ، كما نجد بينهم زهادا من ناحية ومستمتعين بالحياة من ناحية أخرى ... إلى غير ذلك من الغوارق التي نجدها بين أفراد أيه فئة بشرية .

ومع هذا كله ، فهل يكون من الصعب أن نتلمس صفات مشتركة بين العلماء نستطيع أن نطلق عليها ، في مجموعها ، تعبير « شخصية العالم » ؟ يبدو ، من استقراء جياة العلماء ، وتحليل طبيعة البحث العلم, ، أن هناك بالفعل مجموعة من الصفات التي يشترك العلماء في الكثير منها ، والتي تكون في مجموعها كيانا متميزا يستحق أن يطلق عليداسم « شخصية العالم » . ولكننا حين نقول ذلك ينبغي أن نبادر على الفور إلى الاعتراف بأمرين : أولهما أن هناك دائما استثناءات ، وأن من السهل أن يجد المرء علماء لا تنطبق عليهم صفة ، أو مجموعة من الصفات التي نرى أنها هي الميزة لشخصية العالم - وهذا أمر طبيعي ، إذ أنا لا نستطيع أن ندرج أيه مجموعة من البشر في قوالب متشابهة ، فما بالك إذا كانت هذه المجموعة تتألف من فئة متميزة عقليا عن بقية الفئات ؟ وثانيهما أن وجود هذه الصفات لا يجعل المرء عالما « بطيريقة آلية » . فهذه الصفات تكون « الحد الأدني » الذي لوحظ أنه موجود في عدد كبير من العلماء . ولكن لكي يكون المرء عالمًا بحق قلا بد من أن يتوافر له ما هو أكثر بكثير من هذا " الحد الأدنى : أعنى لابد أن يكون له تكوين من نوع معين ، وتفكير خاص ، ومعارف وقدرات خاصة على البحث . وهذه كلها أمور تتجاوز نطاق أى بحث يقوم به المرء عن « التفكير العلمي » بوجه عام ، لأنها تنقلنا إلى مبادين التخصص العلمي ذاتها.

نى هذا الاطار العام الذى نعتقد أن من الممكن الكلام فيه عن شخصية العالم ، سوف نتحدث عن مجموعة من العناصر التى نعتقد أنها من أهم مكونات هذه الشخصية . وإن لم يكن من الضروري أن تتجمع كلها في كل عالم على حدة .

العناصر الأخلاقية في شخصية العالم

ليس المقصود من الأخلاق ، في هذا الجزء من بحثنا ، هو تلك الأخلاق الشخصية التي تتعلق بطريقة سلوك العالم من حيث هو إنسان ، والما المقصود هو الأخلاق المتصلة بعمله العلمي ، سواء بطريق مباشر أم بطريق غير مباشر. فنحن لا يعنينا أن نبحث في الطريقة التي يدير بها العالم شئون حياته اليومية ، الخاصة ، لأن هذه الشئون ملكه هو من حيث هو فرد ، ولكن إذا انعكست طريقه سلوكه في حياته الخاصة هذه على عمله العلمي ، حتر ولو كان ذلك على نحو غير مياشر إلى أيعد حد ، فعندئذ ينبغي أن نعمل لها حسابا . وهذه التفرقة بين المسلك الشخصي والمسلك الذي عس العلم تقرقه هامة ، لان الكثيرين ينسون أن العالم إنسان له كل ما للبشر من حرانب الضعف والانفعالات ، ورعا النزوات ، وقد يكون في حياته الخاصة يعيدا كل البعد عن الصورة التي يكونها عنه الناس باعتباره عالما ، اذ يتصور الناس عادة أنه لابد أن يسلك في أموره اليومية ، أي أن يأكل ويشرب وينام ويحب ، بوصفه « عالما » ، ويتخيلون أن مهنته لابد أن تنعكس على أدق تفاصيل حياته . وهذا تصور واهم ، ربا أذكته في نفوس الناس بعض الأفلام السينمائية أو الأعمال الأدبية التي قيل إلى أن تجعل للناس شخصية غطية واحدة ، تسرى على جميع جوانب حياتهم . ولكن الواقع ، في أغلب الأحيان ، يكذَّب هذا التصور ، إذ أننا نادرا ما نجد العالم الذي لا يسير في جميع جوانب حياته اليومية كما يسلك سائر الناس،

ويتمرض لسائر مظاهر الصواب أو الخطأ التى يتعرض لها غيره من البشر. غير أن هناك جوانب معينة من حياته تؤثر ، على نحو قليل أو كثير ، في عمله العلمي وتتأثر به ، وهذه الجوانب هي التي تعنينا ها هنا .

فى هذه الناحية بالذات ، أعنى فى مظاهر حياة العالم التى تتصل من قريب أو بعيد بعمله العلمى ، يشيع تلخيص القيمة الأخلاقية العلبا التى يتصير بهما العمالم فى كلمة واحدة ، همى « المسوضوعية » ، ولكن « الموضوعية » كلمة شديدة التعقيد ، تحتمل جوانب وأرجها متباينة ، ومن المستحيل فهمها على حقيقتها إلا إذا حللنا معانيها وجوانبها المختلفة بجزيد من الدقة . ومن هذا التحليل نستطيع أن نلقى ضرما مفيدا على العناصر الأخلاقية كما ينبغى أن توجد فى شخصية العالم ، وكما توجد بالفعل فى شخصيات علما حكيرين .

١ ــ الروح النقدية :

أول معنى للموضوعية هو أن تكون لدى المرء روح نقدية . ومعنى ذلك ألا يتأثر بالمسلمات الموجودة أو الشائعة ، وأن يسقد نفسه ويتقبل السنقد من الأخرين .

۱ فأهم ما يميز العالم قدرته على أن يختبر الآراء السائدة ، سراء على المستوى الشعبى العادى أو في الأوساط الغلمية أو كليهما معا ، بنعن ناقد ، لا ينتاد وراء سلطة القدم أو الانتشار أو الشهرة ، ولا يقبل إلا ما يبدو له مقتعا على أسس عقلية وعلمية سليمة . ولا يعنى ذلك أن يقف المرة موقف العناد المتعمد من كل ما هو شائع ، بلا يعنى اختبار الآراء الشائعة واخضاعها للفعص العقلى الدقيق ، وريا عاد إلى قبولها آخر الأمر بعد أن يكون قد اطسأن إلى أنها اجتازت هذا الاختبار . أما لو تبن له ضعف أو تناقض أو تنكك نى

هذه الآراء ، فإنه يتمسك عوقفه الجديد بكل ما علك من تصميم واصرار ، مهما كانت التضحيات التي يعمانيها في سميل هذا الرقف .

ول تناولنا بعض الأمثلة المشهررة في هذا الصدد ، لجدنا هذه الصفة مشتركة بينها جميعاً . فحين وقف جاليليو ، وهو شيخ عجوز في أواخر مراحل عبره ، أمام محكمة التفتيش في روما مدافعا عن رأيه الجديد - الذي كان امتدادا لرأى كبرنيكوس - في نظام العالم ودوران الأرض حول الشمس ، وحين وقف باستير وحده أمام علماء عصره مدافعا عن وجود تلك الكائنات الدقيقة التي تسبب التلوث والتعفن والأمراض ، أعنى المبكروبات ، وحين وقف فرزيد أمام عواصف الاستنكار مؤكدا أن الدوافع الحقيقية لسلوك الإنسان قد تكون بعيدة كل البعد عن الدواقع الظاهرية التي يعلنها الإنسان على الملا أو يعلنها المجتمع من خلال الإنسان .. في كل هذه الحالات ، التي يحفل تاريخ العلم بأمثالها ، كان هناك إدراك من جانب العالم لحقيقة جديدة تتصادم بعنف مع الحقائق الشائعة ، وتلقى مقاومة مستمينة من أوساط قوية ومسيطرة ، وكان العالم يقف وحده ، في مبدأ الأمر على الأقبل ، لا علك ما يدافع به عن نفسه سوى قوة الاقناع التي تتسم بها حقيقته الجديدة ، ومع ذلك فقد استطاع ، آخر الأمر ، أن ينتزع الاعتراف بأفكاره ، ويحول مجرى العلم في اتجاه جديد . وكم من كشف علمي تحقق لمجرد أن عالما تجرأ على أن يشقد المسلمات الشائعة ، ولا ينحني أمام طغيان الانتشار أو جبروت القوى التي تدافع عن هذه المسلمات ، أو أمام تلك القوة التي تكتسبها الآراء السائدة نتيجة اعتياد الناس عليها زمنا طويلا .

وفى كثير من الأحيان كان نقد هذه المسلمات يصدم الناس صدمة عنيفة ، ولكن العالم لم يكن يأبه إلا للرأى الذى اقتنع به . وهكذا رأينا كشوفا عظيمة الاهمية تتحقق ، منذ القرن التاسع عشر ، لإن عالما تجاسر على ألا يتقيد بالمسلمة القائلة إن الخطين المتوازيين لا يلتقيان ، وإن مجموع زوايا المثلث ، بالتالى ينبغى أن يكون قائمتين ، أو لأن عالما أخر تحدى النظرة السائدة إلى المكان والزمان ، والتى تجعل كلا منهما حقيقة مطلقة ، فتجرأ على الربط بينهما في وحدة واحدة ينكمش فيها الزمان إذا عبر المكان بسرعة هائلة ، أو لأن عالما ثالثا لم يقتنع بأن الضوء ينبغى أن يكون المفهومين الملذين يبدو من المستحيل الجمع بينهما ، وقال بنظرية المهديمية حقوجية في أن واحد . وهكذا أكدت فكرة « تحدى البديهيات والمسلمات » قيمتها في مجال الفكر الفلسفى والاجتماعي والنفسي والسياسي ، وأصبحت هذه الفكرة من أهم السمات المهيزة لعصرنا الحاض .

على أن العالم مثلما يعيد اختبار الأمور المسلم بها في الأوساط العلمية أو الشعبية عم ويخضعها لمحكمة العقل وحده ، لا يعنى نفسه من النقد . فمن الجائز أنه هو نفسه قد وقع في خطأ ، وفي هذه الحالة يتعين على العالم الحقيقي أن يبادر إلى الاعتراف بهذا الخطأ . وكثيرا ما يكون هذا الاعتراف أليما ، وذلك لأسباب واضحة : فمن السهل أن ينقد المرء الآخرين ، أما نقده لنفسه فمن أصعب الأمور . ولا يرجع ذلك إلى أسباب نفسية ، أو إلى الاعتزاز بالذات فحسب ، بل يرجع أيضا إلى صعوبة عملية النقد التي يارسها المرء نحو ذاته . فحين يكون ذهن الناقد ذهنا جديدا

« أضيف » إلى ذهن صاحب الرأى الذي ينقده . وكل ذهن جديد يستطيع أن يتأمل الموضوع من زاوية جديدة ، ويرى فيه جرانب رعا لم يكن صاحب الرأى الأصلى قدرها أو أضفى عليها الأهمية التي تستحقها . أما في حالة « النقد الذاتي » فإن الذهن الواحد هو الذي يضع الرأى الأصلى ، وهو نفسه الذي ينبغي أن يتأمل هذا الرأى الأصلى بنظرة ناقدة . ومثل هذا التأمل النقدى يغيدو عسيرا في هذه الحالة ، والأرجع أن يظل المرء متمسكا بنفس وجهة النظر القديمة ، لأن عاداته الفكرية وتكوينه الخاص يؤديان به ، غالبا ، إلى نفس النتائج التي انتهى إليها من قبل ، ولأن من الصعب أن ينسلخ المر، عاما عن طريقته السابقة في النظر ، ويتأمل موضوعه بأعين جديدة . ومما يزيد من صعوبة هذا النقد الذاتي ، أنه كثيرا ما يعنى هدم حصيلة عمل بذل فيه العالم جهدا شاقا ، ومراجعة شاملة لخطواته السابقة من جديد . فلو تبين أن هذا الهدم ضروري لأن الآخرين قد اكتشفوا في هذا العمل نقاط ضعف واضحة ، أو نقصا ظاهرا ، فعندئذ لا يكون أمام العالم مقر من مراجعة عمله السابق . أما أن يقوم هو ذاته بالنقد الذي يؤدي به إلى تفنيد عمله الخاص وتبديد الوقت والجهد الذي بذله فيه ، فهذا _ بلا شك _ أمر شاق من الوجهة النفسية والأخلاقية . ومن المؤكد أن القليلين هم الذين تتوافر لديهم القدرة على مراجعة النفس بأمانة ، وإعادة النظر في أعمالهم السابقة بحيث يستغنون عنها استغناء تاما اذا اقتنعوا بأن ذلك ضروري . فهذه المراجعة تحتاج إلى مستوى أخلاقي رفيع ، وإلى إنكار للذات لا يقدر عليه معظم الناس ، الذين لا يقبلون بسهولة أن يقتطعوا من حياتهم ومن ثمار جهدهم ويتنكرون لها ، بمحض إرادتهم ، وكأنها لم

تكن . ولكن هؤلاء القليلين الذين يصلون إلي هذا المستوى الرفيع . هم الذين ينهض العلم على أيديهم . وفى معظم الأحيان تثبت الأيام أن جهدهم السابق ، الذى تنازلوا عنه ، لم يضع هباء ، وأن عملية النقد الذاتى هذه قد تكون نقطة البداية فى كشف علمى أهم بكثير من ذلك الذى كانوا يعتزمون الوصول إليه من قبل .

ولسنا نود أن نترك موضوع النقد الذاتي قبل أن نشير الي استخدام شائع لهذا التعبير في أيامنا هذه ، وهو استخدام سياسي في المحل الأولى. والمفروض فيه أن يعيد المرء النظر في مواقف سابقة له ، في المجال السياسي ، وينقدها نقدا موضوعيا . ولكن ظروف العالم الذي نعيش فيه ، وطبيعة الصراع بين الأفكار في هذا العصر ، تؤدى في كثير من الإحيان إلى ابتذال معنى النقد الذاتي ... اذ إنه كثير ما يصبح تعبيرا عن انتهازية رخيصة ، يحاول فيها الم، أن يتنصل من مواقفه السابقة لأن التيار السياسي قد تغير ، ولأن اتجاها جديدا وأشخاصا جددا قد قفزوا إلى السلطة ، فيغير الأذناب جلودهم ، تمشيا مع العهد الجديد ، باسم « النقد الذاتي » . كما أن إ هذا التعبير قد يُستخدم نتيجة لوجود قهر شديد ، يضطر مُعد الم ، ، إذا كان قد أعرب من قبل عن آراء معارضة أو رافضة ، إلى سحب آرائه هذه والتنصل منها باسم « النقد الذاتي » ، خوفا من بطش السلطة أو خضوعا لضغطها . وفي كل هذه الحالات لا تكون لهذا / النوع من « النقد الذاتي » المزيف أيد صلة عا نقوله ها هنا عن النقد الذاتي في المجال العلمي ، لسبب بسيط هو أن النوع الأول لم يصدر بدوافع موضوعية ، أو لم يكن تعبيرا عن إرادة حرة .

ج - وأخيراً ، فإن تقبل النقد من الآخرين صفة أساسية ينبغى أن يتحلى

بها العالم . ذلك لأن لكل منا عاداته الفكرية الخاصة ، وطريقته الشخصية في معالجة الأمور ، وتكوينه الفردي المميز ، وهذا كله ينعكس حتما على عمله العلمي ، بحيث يعجز في أحيان كثيرة عن رؤية جوانب الضعف أو النقص فيه ، ويحتاج إلى من يتأمل هذا العمل بعيون أخرى لكى يرى فيه مالم يره صاحبه . وعلى الرغم من أن الحقيقة العلمية ، عندما تثبت وتستقر ، تكون حقيقة واحدة يتفق أن الحقيقة العلمية ، عندما تثبت وتستقر ، تكون حقيقة واحدة يتفق . عليها الجميع ، فإنها في مرحلة تكوينها تحتاج إلى تضافر عقول كثيرة ، وإلى «حوار » بينها ، وهو ما أدركه قدما ، الفلاسفة حين أكدوا أن « الجدل » ، بمعنى مشاركة أكثر من عقل واحد في السعى إلى بلرغ الحقيقة ، هو طريق الموفة .

وهكذا أصبح النقد جزءا لا يتجزأ من الممارسة العلمية في جميع البلاد المتقدمة ، وأصبحت الدوريات والمجلات العلمية ، بل والصحف اليومية في أحيان غير قليلة ، تخصص أبوابا ثابتة لنقد الأعمال المنشورة ، وأصبح العلماء أنفسهم يتلهفون على قراءة ما يُكتب عن أعمالهم ، لكى يعرفوا أين يقفون في الوسط العلمي الذي ينتمون إليه ، ولكي يطلعوا على آزاء العقول الأخرى فيما أنتجه عقلهم . وبغضل هذا التراث النقدى الذي استمر أجيالا كثيرة ، اكتسب النقد في هذه البلاد المتقدمة نوعا من القداسة ، وازداد طابعه ومضوعية » ، وأصبح الناقد يشنعر وهو يسك قلمه بمستولية لا تقل عن مسئولية القاضي وهر يصدر أحكامه . ولا شك أن المقارنة هنا ليست على سبيل التشبيه ، إذ أن الناقد هو بالفعل قاض في الميدان العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول الميدان العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول الميدان العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول التدار العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول التدار العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول التدار العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول التدار العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول التدار العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين السلبية وحدها ، على التنافير العلمي القانون ، أي الجالات السلبية وحدها ، على التنافير العلم التنافير الع

حين أن الناقد يعالج الحالات الإيجابية والسلبية معا: إذ أن مهمته ليست إبراز العيوب فحسب ، بل وامتداح المزايا أيضا . وفيما عدا ذلك فإن الضمير النقدى ، فى البلاد المتقدمة ، قد اكنسب حساسية ورهافة لا تقل عن الضمير القضائى ، وكلاهما يصدر فى أحكامه عن دستور أو تشريع موضوعى : القاضى عن بنود القانون ، والناقد عن المنطق السليم والمعارف العلمية المستقرة .

وفي اعتقادي أن هذه الإشبارة إلى ما أسميه « بالضمير النقدى » في ميدان العلم ضرورية في عالمنا العربي على وجه التحديد ، لأن هذا الضمير لم يتبلور بعد بالقدر الكافي في أوساطنا ل العلمية . ومن المكن التفكير في أسباب متعددة لهذه الظاهرة ، ولكن أهمها في رأيي سببان : الأول أن نهضتنا العلمية الحديثة قريبة العهد ، بحيث لم يصبح لدينا بعد « تراث » يجعل النقد جزء ا أساسيا من حياتنا العلمية ، كما هي الحال في البلاد المتقدمة . والسبب الثاني (وهو مرتبط بالأول ارتباطا وثيقا) هو ذلك الخلط الذي يسود كافة جوانب حياتنا ، بين ما هو خاص وما هو عام ، أو بين العوامل الشخصية والعوامل الموضوعية . هذا الخلط هو ، على سبيل المثال ، سبب ظاهرة « الوساطة » التي تتفشى في أوساطنا الحكومية ، والتي هي في حقيقتها تطبيق لمبدأ إكرام القريب أو الصديق (وهو مبدأ جميل في حياتنا الخاصة) على الشئون العامة للدولة ، بحيث يزول الفارق بين طريقة سلوكنا مع المحيطين بنا في الأُسْرَةُ أُو ُّفَى القريمة أو في المقهى ، وطريقة سلوكنا عند أداء الاقتمال ألنسية

وحين يسرى هذا الخلط على العلاقات بين العلما ، تصبح نتائجه وحيمة : إذ أن العالم لا يعرد قادرا على تقبل النقد من الآخرين ، ويتصور أنه إهانة له أو هجوم شخصى عليه ، بينما الناقد نفسه قد يستخدم هذا النقد ، فى أحيان غير قليلة ، لتصفية حسابات شخصية ، أو لمجاملة من له عنده مأرب . وهكذا يسلك الطرفان معا بطريقة تخلو من النزاهة والمرضوعية ، ومن هنا كانت محنة النقد العلمي والفكرى في بلادنا ... (أما النقد الأدبي والغني ، فحدث عنه ولا حرج ، إذ أنه ، بالإضافه إلى ذلك ، ينصب على مجال فيه من المرونة والتحرر من القواعد الثابتة ما يعطى للعوامل الشخصية في النقد مجالا واسع) .

ولعل مما يزيد من حدة هذه المحنة ، أن وسائل النقد ذاتها غير متوافرة : فالمجلات والدوريات قليلة ، أو متعدمة في بعض المجالات ، وهي لا تخصُّص إلا مساحة ضئيلة للنقد العلمي الجاد ، ولها العذر في ذلك لأن العملية نفسها لا تلقى استجابة كبيرة من الكتاب: فمن منهم على استعدا لارهاق نفسه بقراء كتاب أو بحث لشخص آخر ، والتنقيب بين المراجع عما عسى أن يكون قد أغفله أو أخطأ فيد ؟ ان قراءة أبحاث الآخرين ومؤلفاتهم ، على أية حال ، أمر يزداد ندرة بالتدريج ، لأن أعباء الحياة والعمل ، وربا الكسل أيضا ، تجعل كل باحث منشغلا بأبحاثه الخاصة ، ونادرا ما يقرأ بحوث الآخرين . هكذا يشعر كثير من الباحثين ، في العالم العربي ، بأنهم يكتبون لأنفسهم (وخاصة حين يكون الموضوع الذي يعالجونه جادا) . فيعد عمل مرهق قد يدوم سنوات متعددة ، يظهر البحث فلا يستجيب له أحد ، ولا يعملن عليه أحد ، ولا ينقده أحد ، حتى من المتخصصين في ميدانه . فنحن لا نقرأ لبعضنا البعض ، ومن ثم لا ننقد بعضنا البعض ، وهذا نقص فادح في حياتنا العلمية .

والرجة الآخر لموضوع النقد هو أن نعترف بفضل الآخرين على أعمالنا . فنحن ندين لمن نقرأ لهم بقدر كبير من معارفنا ، بل إن كثيرا من أفكارنا الشخصية التي يبتدعها كل منا وفي ذهنه أنه هو مصدرها الوحيد ، لا تثار في أذهاننا إلا لأن قراءة بحث أو كتاب معين قد أوحي إلينا بها ، ولو يصورة غير مباشرة ، أو أثار فينا حاسة النقد والهجوم ، فيكون له الفضل في هذه الحالة بدورها ، حتى ولو كان ذلك فضلا سلبيا . ومن هنا فإن العلماء والكتاب ، في البلاد التي رسخت فيها التقاليد العلمية ، يحاولون بقدر ما في وسعهم رد الفضل إلى أصحابه ، ورعا رأيت المؤلف منهم يعدد في مقدمة كتابه أسماء مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة حول الموضوع ، وأحيانا قد يذكر الأستاذ فضل تلاميذه الذين الهموه ، بأسئلتهم واستفساراتهم ، كثيرا من أفكاره . أما الإشارة إلى الانتباسات من المراجع الأخرى فقد أصبحت تقبليدا ثابتا لا يخالفه أحد .

وفي هذه الحالة بدورها نجد أن هذا التقليد الجليل لم يستقر في بلادنا قام الاستقرار . بل إن مخالفته قد تشخذ في بعض الأحيان أبعادا مؤسفة ، كما يحدث في حالات و السطو » على أعمال الآخرين ، التي ينسبها المرء لنفسه دون وازع من ضمير . ومن المؤكد أن حيماتنا العلمية لن تستقيم إلا إذا أصبح الاعتسراف بفضل الآخرين ، حتى في الأمور البسيطة ، قاعدة لا يخالفها أحد ، وربا احتاج الأمر في الداية إلى قدر من الشدة ، بحيث يلقى من يرتكب عملا من أعمال السرقة العلمية جزاء رادعا . وبعد ذلك يمكن أن يتحول السلوك العلمي القويم إلى عادة متأصلة في النفوس ، فلا نعتاج إلى فرض جزاءات . ولكن النظرة المدققة إلى أوضاع التقاليد

العلمية فى العالم العربى لا توحى بالتفاؤل ، إذ يبدو أن الأجيال الجديدة أقل تمسكا بهذه التقاليد حتى من الأجيال السابقة ، ومن ثم فإن الخبط البيانى للروح النقدية السليمة ، وللأخلاق العلمية برجه عام ، يتجه إلى الهبوط ، وهو أمر مؤسف ينبغى أن نتداركه حتى لا تتسع الهوة بيننا وبين البلاد المتقدمة التى يزداد علماؤها تمسكا بالتقاليد العلمية جيلا بعد جيل .

٢ _ النزاهــة :

لسنا فى حاجة إلى أن نطيل الجديث عن صفة النزاهة ، بوصفها معنى أساسيا من معانى الموضوعية . ففى ثنايا الجديث عن الروح التقدية اتضحت لنا عناصر كثيرة ترتبط بصفة النزاهة ، مثل قدرة العالم على أن يقف من أعماله الخاصة موقفا نقديا ، وعلى أن يتقبل نقد الآخرين ، ولا ينسب إلى نفسه شيئا استمده من غيره . والواقع أن نزاهة العالم تتبدى أوضح ما تكون فى استبعاده للعوامل الذاتية من عمله العلمى . فحين يارس العالم هذا العمل ، ينبغى عليه أن يطرح مصالحه وميوله واتجاهاته الشخصية جانبا ،

هذا التجرد هر الذى يجعل العلم يلجأ إلى وسيلة وحيدة للالناع : هى الدليل والبرهان الموضوعى . وقد يتخذ هذا البرهان شكل إجراء تجربة تثبت المبدأ العلمى الجديد على نحو حاسم ، أو يتخذ شكل تدليل منطقى قاطع ، ولكنه في كل الحالات برهان يغرض نفسه على أى ذهن لديه القدرة على فهم الموضوع واستيعابه . وهذا هو الفرق الإساسى بين طريقة الاقتاع العلمى ، وطرق الاقتاع المألوفة التى نلجأ إليها كثيرا في معاملاتنا اليومية ، والتي تحفل بعناص ذاتية لا صلة لها بالتفكير العلمى من قريب أو من بعيد ، مثل

الاقتاع عن طريق البلاغة اللفظية أو استخدام اللغة الانفعالية المؤثرة أو التلاعب بعواطف الناس أو اغرائهم واستثارة ميولهم ومصالحهم . فالعلم يعلم الانسان كيف يترك انفعالاته وتفضيلاته الشخصية جانبا ، وكيف ينظر إلى الأمور نظرة منزهة عن كل غرض ، ومن هنا كان للعلم تأثير أخلاقي لا يمكن إنكاره . ومن المؤكد أن الممارسة العلمية الطويلة والسليمة ، لابد أن تترك طابعها على طريقة تعامل العالم مع غيره من الناس ، وذلك على الأمور التي يقوم فيها صراع بين العوامل والميول الذاتية من جهة ، وبين الحقائق الموضوعية من جهة أخرى ،

على أن الحديث عن صفة النزاهة والتجرد يغضى بنا إلى موضوع آخر له أهمية بالغة ، ولا سيما في عصرنا الراهن ، وأعنى به موقف العالم من الربح المادى أو المال . ذلك لان نزاهة العالم تفترض منه أن يكون في عمله العلمي ساعيا إلى الحقيقة وحدها ، بغض النظر عما يمكن أن يجنيه من ورائه من مغانم . وهذه مسألة تنبه إليها الفلاسفة منذ أقدم العهود : إذ أن أفلاطون قسم البشر إلى محبى الكسب ، كالتجار والصناع ، ومحبى الشهرة ، كالحكام السياسيين أو القواد العسكريين ، ومحبى العلم أو المهوذة ، وهم العلماء والفلاسفة / وفي رأيه أن من ينتمي إلى الفئة الأخيرة لا يكن أن ينتمي إلى الفئة الأخيرة المؤن أن ينتمي إلى الفئة الأخريين ، وبخاصة الأولى منهما . ومنذ ذلك المؤن أصبح من الأمور المعترف بها أن للذة العلم والوصول إلى الحقيقة تفوق أية لذة أخرى ، وتجعل صاحبها زاهدا في تلك الأهداف الدنيوية الصغيرة ألتي يستميت الناس العاديون من أجل تحقيقها ، كهدف الربح المادي .

ولكن عصرنا الحديث ، وإن كان قد احتفظ بهذه التفرقة بين السعى إلى الحقيقة والسعى وراء المال ، قد أضاف أبعادا أخرى إلى هذا الموضوع . ذلك لأن تعقد الحياة الحديثة وكثرة مطالبها جعل من المستحيل أن يظل العالم في

صورة ذلك الناسك أو الزاهد الذي يتعفف عن كل ما يتصل بالمال . ومن هنا طرأ قدر من التغير على الصورة القديمة ، بدليل أن المشروعات العلمية الناجعة كثيرا ما يكون من عوامل نجاحها الانفاق بسخاء على المشروع ، بمن فيد من العلماء والباحثين .

فهل يعنى ذلك أن التضاد القديم بين محبى الحقيقة ومحبى الكسب قد اختفى ؟ الواقع أن هذا التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول إن هذ التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول إن هذ للاستفال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هدفا للاشتفال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هدفا الاستثناءات تتعلق بأناس لا تسرى في عروقهم روح العلم بمعناها الحقيقى . ولا يزال من الصحيح أن العالم لا يطلب المال لذاته ، وإنما يطلبه بوصفه وسيلة فحسب : فسهولة العيش وقضاء المطالب المادية ، ورجا بعض المطالب الكمائية ، يتبح للعالم أن يتفرغ لعمله العلمي بذهن خال من المشاغل ومن هنا كان الوضع الأمثل عند العلماء هو أن تقوم الدولة بتلبية احتياجاتهم وتزويدهم بكل ما يلزمهم للبحث ، بحيث تصبح عقولهم مكرسة للتفكير في المشاكل العلمية وحدها ، أما استغلال البحث العلمي استغلالا ماديا ، فأمر لا يكترث به العلماء .

ولا يكن أن يسمى هذا زهدا بالمعنى الصحيح ، وإن كان فيه بالفعل كثير من عناصر الزهد . ذلك لأن العالم إنسان يحظى بستوى عقلى يغوق المستوى العادى . وهناك متع كثيرة يسعى إليها الإنسان العادى وينفق من أجلها الكثير من المال ، لا يكترث بها العالم ولا يشسعر ازاءها بسأى استمتاع . فمن الصعب على كثير من العلماء ، مثلا ، أن يشعروا بلذة حقيقية من تلك السهرات الصاخبة في الملاهي الليلية ، حتى لو كان يملك المال الذي تتكلف، على حين أن التاجر أو رجل الأعمال قد يجد فيها متعة كبرى ، وقد يكون قدر كبير من سعيه وراء الربح مستهدفا حياة من هذا النوع . وهكذا يبدو تصرف العالم في هذه الحالة زهدا ، ولكنه في حقيقته استخفاف بأمور لا تشر في نفسه رغبة حقيقية من أجل الوصول البها .

وهنا لا نستطيع أن نقول إننا ، في عصرنا الحديث ، قدتجاوزنا بكثير ما يدعو إليه أفلاطون . ذلك لأن هذا الفيلسوف اليوناني الكبير قد حُرم على العلماء ، في مدينته الفاضلة ، اقتناء الذهب والفضة « اكتفاء بما في نفوسهم من هذين المعدنيين النفيسين » . وهو قد دعا إلى قيام المجتمع أو الدولة بتوفير كل المطالب المادية للعلماء حتى لا يشغلهم شيء سوى بحثهم وراء الحقيقة . ولكن الصورة العامة التي رسمها لوضع العلماء في المجتمع المثالي ، كما تخيله ، لم تكن صورة زاهدة بالمهني الصحيح ، إذ أن العلماء كانوا يحصلون على كل مطالبهم الصرورية ، وكانوا يتمتعون جسديا ونفسيا بكل ما يبل إليه الإنسان السبوى ، أما انصرافهم عن الاتجار أو الكسب فراجم إلى أن طبيعتهم ذاتها تأبي الانشغال بهذه الأمور .

ولكن ، ماذا نقرل عن الشهرة ؟ هل صحيح أن العالم ، كما كان يشيع في العصور القدية والرسطى ، إنسان يزهد في الشهرة ويبحث عن الحقيقة في صحت ، دون أن يهتم بأن يعرفه أو يسمع عنه أحد ؟ الواقع أن هذا الرأى يظل صحيحا إذا كنا نعنى بالشهرة ذلك الضجيج الإعلامي والإعلاني الأجوف الذي يتمتع به نجوم السيسنما أو الريساضة البدئية أو بعض السياسين . فالعالم لا يجد متعة في أن يشيع اسمه بين عامة الناس وسط أسما ، تلك الشخصيات التي تهتم بها وسائل الإعلام الجماهيرية الحديثة ، والتي هي في معظم الاحيان شخصيات سطحية . ولكن هناك نوعا آخر من الشهرة يسعى إليه العالم بكل حماسة ، هو الشهرة في الوسط العلمي ذاته.

بل إن كل من مارس تجربة البحث العلمى على حقيقتها يعلم أن كلمة صدق يقولها عالم آخر محتدحا فيها بحثه ، قد تكون أحب لديد من أموال الدنيا . وهكذا يتحمس العالم للشهرة بعنى اعتراف المتخصصين والعارفين بقيمة عمله ، أما الشهرة الجماهيرية السطحية فلا تهمه في شيء ، لأنه على أية حال لن يستطيع ، مهما فعل ، أن يجاري مطربا عاطفيا أو لاعبا رشيقا في اكتساب الشهرة بين عامة الناس .

وأخيرا ، فلعل موضوع المال هذا أن يثير مشكلة أصبحت تلقى فى السنوات الأخيرة اهتماما كبيرا فى بلاد العمالم الثالث ، ومنها بلادنا العربية ، وكذلك فى الهيئات الدولية التى تعنى بشئون البلاد النامية ، وأعنى بها تلك المشكلة العروفة باسم هجرة العلماء أو تسرب العقول ، فنحن نعانى من رفض عدد كبير من أبنائنا الذين يتعلمون فى الخارج ، العودة إلى أوطانهم التى هى فى أشد الحاجة إلى خبرتهم وعملهم لكى تبنى لنفسها مستقبلا أفضل . ومن المعترف به أن قوة الجذب التى توجد لدى بعض الدول المتقدمة ، والتى تتمكن بواسطتها من احتجاز اعداد كبيرة من علماء البلاد التامية ، هى من أهم العوامل التى تزدى إلى مضاعفة معدل التقدم فى تلك البلاد ، وتباطؤ هذا المعدل فى البلاد التى يهاجر منها العلماء .

والتفسير الشائع هو أن المال عامل حاسم فى هجرة العلماء ، لا سيما وأن البلاد التى يهاجرون إليها قادرة على إغرائهم بأجور تزيد أضعافا مضاعفة عن أقصى ما يحلمون به فى بلادهم الأصلية . وقد يكون عامل المال ذا تأثير بالفعل فى بعض الحالات ، ولكن أغلب الظن أن هناك عوامل أخرى تنتمى إلى صميم العمل العلمى ، هى التى تدفع العلماء إلى ترك بلادهم الأصلية وتسقديم خسراتسهم إلى بلادهم الأصلية وتسقديم خسراتسهم إلى بلادهم الأصلية وتسقديم خسراتسهم إلى بلادهم الأصلية وتسقديم وعسلى

رأس هـذه العوامل ، وجود الجو الذي يسمح للعالم بممارسة عمله على الوجد الذي يتطلع إليه . ففي أعتقادي أن عامل تحقيق إلذات يقوم ، في حياة العالم ، بذور يفوق بكثير جميع التطلعات المادية ، وإحساس العالم بأنه يحقق كل ما لديه من إمكانات ، وبأن فرص البحث مهيأة له بلا عوائق ، وبأن الجو العام ، في المجتمع الذي يعيش فيه ، يسمح له بالمضى في عمله -العلمي دون أن تشغله الدسائس والمؤامرات والمشاغل التافهة ... هذا الاحساس هو العامل الحاسم في اختياره للمكان الذي يفضل أن يعمل قيدر وأوضع مثل على ما نقول هو ما حدثُ لعلماء الصين : إذ كان عدد من هؤلاد العلماء قد هاجروا إلى الخارج ، وخاصة إلى الولايات المتحدة ، حيث تبوأوا مراكز مرموقة ، وكانوا يتقاضون مرتبات ضخمة . ولكن في اللحظة التي دعاهم فيها الوطن إلى العودة ، عاد معظمهم بالفعل ، ولم يكن هناك أى وجه للمقارنة بين أحوالهم الجديدة ووضعهم القديم من الناحية المالية ، ولكن كان هناك الإحساس بأن الوطن في حاجة إليهم ، وبأن المجتمع ينفق على البحث العلمي بأقصى ما يسكنه من سبخاء ، وبأن أدوات البحث العلمي ، من أجهزة ومراجع ، متوافرة ، كما أن الجو العام يشجع على البحث ولا يضع أية معوقات أمام المشتغلين به . وبالفعل لاحظ المراقبون الذين زاروا هذا البلد ، حتى من بين خصومه أن الدولة تعامل العلماء ومراكز البحث معاملة تفوق بكثير مستوى التبقشف العبام السائد في المجتمع . وهذا أقصى ما يحتاج إليه العالم : أن يشمعر بأن بلده محتاج إليه ، وبأن نتائج بحثه لن تهمل وإنما ستعود على المجتمع بالنفع ، وبأن الدولة تحترم العلم وتخصص له كل ما في طاقتها من امكانات ، وبأنه بشارك بصورة إيجابية في مسيرة مجتمع يسعى بجدية من أجل النهوض. أما الكسب أو المال فيأتى في مكانة ثانوية إذا تحققت هذه الأهداف

الرئيسية . ومن المؤكد أن المجتمع الذي يحترم العلم إلى هذا الحد لن يقبل أن يترك علما و يعيشون في مستوى هابط ، كما أن العالم ، من جهتم ، لن يطلب لنفسه أكثر عا يطبق مجتمعه إذا ايقن أن هذا المجتمع جاد ، وأنه خلا من الفساد والانتهازية والرصولية والرغبة في التسلق على أكتاف الآخرين وعلى حساب قوتهم الضروري .

٣ ـ الحياد:

قلنا من قبل إن الموضوعية هى الصفة التى تلخص جميع جوانب الأخلاق العلمية ، وعرضنا لمعنين من معانى الموضوعية : هما الروح النقدية والنزاهة . والمعنى الثالث للموضوعية هو الحياد ، وهو معنى عظيم الأهمية ، وإن كان يثير اشكالات يتبغى أن يتنبد إليها المر، حتى لا يسىء فهم هذا اللفظ الذي يُستخدم ، وغم وضوحه ، بمان شديدة التياين .

إننا نصف الشخص الموضوعي بأنه محايد ، ونعني بذلك أنه لا ينحاز مقدما إلى طرف من أطراف النزاع الفكرى أو الخلاف العلمي . فالعالم ينبغي أن يقف على ألحياد ، بعني أن يعطى كل رأى من الآراء المتعارضة حقد ألكامل في التعبير عن نفسه ، ويزن كل الحجج التي تقال بيزان يخلو من الغرض أو التحيز . فالموضوعات التي يعالجها ، والأفكارالتي تقدم أليه ، تقف كلها أمامه على قدم المساواة ، دون أيه محاولة مسبقة من جانبه لتفضيل إحداها على الأخرى . وعندما ينحاز العالم آخر الأمر ، فلابد أن يكون انحيازه هذا مبنيا على تقدير موضوعي بحت لإيجابيات الحجج وسلبياتها . والعالم محايد بمعنى أنه يترك تفضيلاته الذاتية جانبا : إذ أننا لا نستطيع بغير شك ، أن نتصور عالم نبات يهتم في أبحاثه بزهرة معينة لمجرد كونه يحبها ، أو عالم حيوان يهمل نوعا حيوانيا معينا لمجرد أنه لا يطبق شكله .

ولكن معنى الحياد العلمى اكتسب فى وقتنا هذا أبعادا أوسع من ذلك بكثير . وأول هذه الأبعاد ذو طابع أخلاقى واضع . فمن الشائع أن نُجد كتابات تتهم العلم بأنه سبب الشرور التى تعانيها البشرية ، وخاصة بعد أن أدى تحالفه مع التكنولوجيا إلى تغيير وجه الحياة على نحو يرى فيه الكثيرون انحدارا لإنسانية الإنسان . ولكن من المألوف ، من ناحية أخرى ، أن نرى كتابا يجدون العلم على أساس إنه هو القرة القادرة على أن تحقق الجنبة الموعودة للإنسان على سطح هذه الأرض . وهكذا يتهم بعضهم العلم بأنه ينزع إلى الشر بطبيعته ، ويتغنى البعض الآخر به لأنه مصدر أعظم خير يستطيع الإنسان أن يحققه في حياته .

ولكن السرأى الأكثر شيسوعا من هذين الرأيين ، هر القائل إن العلم « محايد » بين الخير والشر . فالعلم أداة تتيح للإنسان أن يفهم العالم المحيط به ، وأن يفهم نفسه ، على نحو أفضل ، ومن ثم فهو يزيد من قدرته على السيطرة على العالم الخارجي ، وعلى عالمه الداخلي الخاص . ولكن هذه القدرة « محايدة » بمعنى أنها لا تعدو أن تكون طاقة أكبر ، قابلة لأن تشكل في اتجاه الخير أو الشر . وهذه الطاقة قد تكون عقلية ، تتمثل في فنم أنضل للظواهر ، أو مادية ، تتمثل في مزيد من السيطرة على هذه الظواهر وتسخيرها لأغراض الإنسان . ولكن هذه الأغراض قد تكون متجهة الى إرضاء نزوات حاكم مستبد أو تحقيق مصالح فئة جشعة أو ضمان التفوق لشعب مغتصب .

والأمر الذى يؤكد حياد العلم هذا ، أن العلم ذاته ليس مسئولا عن التصرف فى النتائج التى يتوصل إليها ، فالعالم ، فى عصرنا الحديث ، يشتغل لحساب مؤسسة أوسع منه : قد تكون هى الدولة ، أو شركة تجارية ، أو على أحسن الفروض معهد علمى . وفى كل الحالات يكون القرار النهائى

الذى يحدد طريقة التصرف فيما يكتشفه العالم خارجا عن إرادته . والمثل الواضح على هذا هر القبلة اللرية على نحو ما عرضنا من قبل . وجكذا نجد العالم محكوما بقوى خارجية من جميع جوانب علمه العلمى : فقبل أن يشرع في هذا العمل لابد أن يعتمد على مؤسسة كبيرة توفر له إمكانات البحث التى تزداد تكلفه وتعقيدا يوما بعد يوم . وبعد أن ينتهى من عمله العلمى ، ويتوصل إلى كشف أو اختراع جديد ، لا تكون له الكلمة أو سلطة اتخاذ القرار بشأن هذا الكشف ، بل تتصرف فيه المؤسسة التى يعمل لحسابها ، وهذه المؤسسة يتحكم فيها ، غالباً ، سياسيون أو تجار (أو سياسيون أجار !) ومن ثم فهى تصدر قراراتها بطريقة لا شأن لها بالعلم ، وتحدد أهدافها وفقا لمصالحها الخاصة . وهمكذا يضطر العلم إلى أن يقسف على الحياد ، وهو في هذه الحالة حياد مرتبط بالعجز ، لأن العلم ، بقدر ما أصبع يتحكم في مصير العالم ، بقدر ما أصبع يتحكم في مصير العالم ، بقدر ما أصبع يتحكم في مصير العالم ، بقدر ما

قإذا وجدنا العلم يؤدى إلى حروب وكوارث ، ويشجع على القسوة والجشع ، فلنعلم أن هذه ليست صفات مرتبطة بالعلم في ذاته ، وإنما هي نتائج تترتب على « طريقة معينة » في التصرف بنتائج البحث العلمي ، وكان من الممكن ، لو تصرفنا بهذه النتائج بطريقة أخرى ، أن يكون العلم خيرا ورخا ، كله . أى أن طريقة استخدام العلم هي التي تحدد مدى أخلاقيته " أو لا أخلاقيته .

هذا هو الرضع الشائع لمشكلة علاقة العلم بالأخلاق ، وهو أيضا المعنى المألوف لتعبير « حياد العلم » . ولكننا نستطيع أن نتأمل هذا المرضوع بنظرة أعمق ، فنجد فيه أبعاد أخرى غير هذه الأبعاد المألوفة والمعروفة . ذلك لأن صغة الحياد هذه يمكن ، من زاوية معينة ، أن تكون موضوعا للاتهام والإدانة ، ولا تكون على الدوام صغة مرغوبة في العلم . ويحدث

ذلك حين يعنى الحياد عدم الاكتراث أو تبلد الفكر والمشاعر ، بحيث يستمر العالم في عمله بغض النظر عما يمكن أن يترتب عليه من خير أو شر . وفي هذه الحالة يكون كل ما يهدف إليه العالم هو مواصلة البحث العلمي ، والتغلب على التحدى الذي تواجهه به صعوبة ما ، والسعى إلى بلوغ أقصى النتائج الممكنة للعمل الذي بدأ يشتفل به . أي أن المضى في البحث العلمي يصبح غاية في ذاتها ، بغض النظر عن أية غاية أخلاقية أو لاأخلاقية يمكن أن يخدمها هذا البحث . مثل هذا الموقف يعد بدوره « حيادا » ، ولكنه من الممكن القول إن العلماء الألمان الذين كانوا يبحسثون لكي يساعدوا « هتر » على تطوير أداته الحربية لم يكونوا كلهم من الأشرار ، وإنما كان معظمهم مفتونا بأبحاثه مستفرقا فيها بصورة « حيادية » ، بحيث كان كا ما يهمه هو استطلاع جميع الأفاق المتاحة له حتى نهايتها . وهذه السلبية أو عدم الاكتراث بالنتائج التي يمكن أن تترتب على العمل العلمي تفتع الباب بسهولة لاستغلال العلماء أنفسهم من أجل تحقيق أشد الأغراض بعدا عن الأخلاق والإنسانية .

وعلى الطرف المضاد ، نستطيع أن نقول أيضا إن مكتشف البنسلين لم
يكن بالضرورة إنسانا يستهدف غاية أخلاقية أو خيرة ، بل إنه وجد أمامه ،
بالصدفة ، بابا مفتوحا يقود إلى طريق ملى، بالمفاجآت الجديدة والمثيرة ،
فكان كل هدفه هو السعى في هذا الطريق ومعرفة النهاية التي يمكن أن
يوصله إليها . ومثل هذا السعى المستمر إلى مواصلة البحث لذاته ، يمكن
في حالات كثيرة أن يعنى وقوف العام بمعزل عن الأخلاق وعن قيمها ، وهو
الموقف المسمى باسم Amoralism ، حيث لا يكون المر، أخلاقيا أو معاديا
للأخلاق ، وإنما يقف خارج نطاق اللهم الأخلاقية أصلا . وبالرغم من أن هذا

الموقف ليس فى ذاته شرا فإنه يمكن أن يؤدى بسهولة إلى الشر ، ويولد فى نفس العالم نوعا من تبلد الحس وجمود المشاعر .

ولقد دافع البعض عن هذا المرقف على أساس أن البحث عن المقيقة لذاتها هو أمر محايد أخلاقيا ، أو لا شأن له بالأخلاق . وزكن هذا اللغاع ، على المستوى الفلسفي ، موقف مذهب فلسفي معاصر ، هو « الوضعية المنطقية » ، وهو مذهب يؤمن بأن القيم ، سواء أكانت أخلاقية أو جمالية ، تخرج عن نطاق العلم ، الذي يجب أن يكون « محايدا » ، على حين أن القيم تعبر بطبيعتها عن تفضيلات شخصية . وحين نعبر عن تفضيلاتنا نضع الأشياء في سلم صاعد أو هابط ، أي أننا لا نضعها على مستوى واحد ، على حين أن العلم بطبيعته يعالج موضوعاته من نفس المستوى ، دون تحيز أو تفضيل . فإذا أردنا أن تجعل للقيم مكانا فليكن ذلك ، حسب رأى الرضعية المنطقية ، في ميدان الفن أو الأدب ، أما في العلم فلا يسود إلا « الحياد » النام الذي يستبعد كل القيم والتنضيلات الإخلاقية .

هذا المعنى للحياد العلمى ، في المجال الأخلاقي ، مبنى على افتراض غير مؤكد ، هو أن المقيقة لا شأن لها بالقيم الأخلاقية . ذلك لأن هناك وجهة نظر أخرى نعتقد أنها تستحق التقدير ، تذهب إلى أن المقيقة هي ذاتها قيمة عليا ، وأن السعى إليها هو في ذاته خطرة أساسية في طريق الأخلاق . فالبصيرة التي نكتسبها بفضل الحقيقة ، والاستنارة التي تبعثها في نفوسنا المرفة ، هي بلا شك أمور أخلاقية أو مرتبطة مباشرة بالأخلاق . والتضحيات التي يبذلها العلماء من أجل تحقيق كشرفهم ، تنظري على دوافع أخلاقية لا شك فيها : إذ لا يمكننا أن نتسصور المسناء والجهد والمكابدة ، التي يعانيها العالم ، إلا إذا كانت هناك روح معينة ، ذات طابع أخلاقي ، تدفعه إلى أن يتحمل ذلك كله ، ويتنازل عن النمط السهل المربح الذى تسير عليه حياة الناس ، لكى يحيا حياة مكرسة للعلم وحده . والصراع ضد الجهل عمل أخلاقى جليل ، لا سيما إذا اقترن بتضحيات ناجمة عن التصدى للقرى المتى تقف وراء الجهل وتسانده وتحارب كل من يسعى إلى نشر الحقائق . ولا جدال فى أن العالم الذى يحارب من أجل حقيقة يؤمن بها عن اقتناع ، أو الذى يكرس حياته من أجل كشف يبدد ظلام الجهل أو يحقق للإنسان مزيدا من السيطرة على الطبيعة .. هذا العالم يقف فى صف واحد مع الأنبيا ، والمصلحين الذين لم تكن حياتهم مكرسة ، فى الواقع ، إلا لأهداف عائلة .

ومن السلم به أننا قد نجد علماء يفتقرون إلى الروح الأخلاقية كما ينبغى أن تكون ، بل قد نجد منهم من ارتكبرا في حق الأخلاق أخطاء فادحة . ولدينا على ذلك مثال واضح في شخصية فرانسيس بيكن Sir نادحة . ولدينا على ذلك مثال واضح في شخصية فرانسيس بيكن Sir الذي كان راثدا من رواد الروح العلمية الحمديثة في أوريا ، رغم أنه هو ذاته لم يكن عالما . فهذا المفكر الغذ ، الذي أدرك منذ وقت مبكر طبيعة البعث العلمي الحديث ، والاختلاقات القاطعة بين الموقة العلمية إلتي كانت في العصور العلمية إلتي كانت في العصور المقدية والوسطى تكثفي بجادلات لفظية عقيمة ـ هذا المفكر كان إنسانا لا أخلاقيا إلى حد بعيد : إذ كان من شيمه الغدر بالأصدقاء ، وخداع الناس عن طريق الاقتراض منهم دون أن يسدد شيئا ، وقبول الرشاوي من المتقاضين في محكمة يرأسها هو نفسه ، والانغماس في دسائس القصور ومغامواتها . كل هذه كانت مساوى ، أخلاقية مؤسفة ، ولا سيما حين تصدر عن فيلسوف مجب للحقيقة . ولكننا نستطيع أن نسقول ، من وجهسة نظر أخرى ، إنه لم يكن إنسانا لاأخلاقيا قاما . فقد كانت أخطأؤه كلها تنتمي أخرى ، إنه لم يكن إنسانا لاأخلاقيا قاما . فقد كانت أخطأؤه كلها تنتمي

تفكيره العلمى شخصا أخلاقيا يكل ما تحمله الكلمة من معنى . فهر لم يكن يزيف الحقائق أو يجامل أحداً في الحق ، ولم يكن يتردد في مهاجمة أقرى السلطات العلمية في عصره إذا تبين له أنها عقبة في وجه المعرفة الجديد التي يدعو إليها . وهو قد تحمل في سبيل ذلك تضحيات عديدة ، بل رعا كان جزء كبير من انحرافه ، على المستوى الشخصى ، راجعا إلى رغبته في أن يحصل على منصب رفيع يساعده على تحقيق المشروعات العلمية الكبرى التي كان يحلم بها .

وهكذا فإن السعى المستمر إلى الحقيقة ، الذى تتميز به حياة العالم ، يؤدى به إلى اعتباد الصدق وعدم التغريط فى القيم المعنوية المرتبطة به ، مهما كان مستوى أخلاقية العالم فى حياته الخاصة . بل إن القدوة على الاحتفاظ بموقف و الحياد » ، بعنى التسجرد والتنزه والبعد عن التسحيز والهوى ، هى فى ذاتها موقف أخلاقي لا شك فيه ، ومن هنا فإن التعبير القائل إن العلم و محايد أخلاقيا » يكن ، من وجهة نظر معينة ، أن يعد تعبيرا غير كاف لوصف طبيعة العلم . فالحياد نفسه موقف أخلاقى ، أو هو انحياز إلى الأخلاق ، إذا فهمناه بالمعنى الذى أشرنا إليه منذ قليل ، لا يعنى الرقوف موقف المتغرج ازا ، الاخلاق ، أو الاستعداد لتقبل الخير والشر معا ، على النحو الذى يُفهم به هذا اللغظ عادة . وهكذا يكون الجهد العلمى هو ذاته نوعا من الجهاد الاخلاقى ، ويكون التحلى بقدر معين من القيم هو ذاته نوعا من الجهاد المعلمي الأخلاقية صفة أساسية للعالم حهذا طبعا إذا كان عالما بالمعنى الصحيح .

العلم والأخلاق في العصر الحاضر:

فى العصور السابقة كان هناك حد فاصل بين السعى إلى المعرفة والسلوك العلمي ، أو بين الفهم النظري للطواهر وإرضاء الإنسان لملكة حب

الاستطلاع عنده من جهة ، وبين القواعد الاخلاقية التى يتفاهم الناس ويتلاقون على أساسها من جهة أخرى . فالعلم ... كما أوضحنا فى فصل سابق ... كان طوال جزء كبير من تاريخه نشاط نظريا صرفا ، وكان من الطبيعى عندئذ ألا يقترب من مجال الأخلاق ، بل أن يكون هناك اختلاف جوهرى بين الاستخدام النظرى للعقل ، فى المعرفة ، واستخدامه العملى فى الأخلاق . أما فى عصرنا الحاضر فقد أصبح التداخل وثيقا بين المجالين ، بحيث أصبح العلم يتدخل فى تفكيرنا فى مشاكلنا الأخلاقية ، كما أصبحت الأخلاق تسعى إلى توجيه العلم ، أو على الأقل تستهدف اختباره بطريقة ، نقدية .

على أن هذا الانتقال ، من الانفصال التام بين العلم والأخلاق إلى التداخل الوثيق بينهما ، لم يحدث فجأة ، وإنما حدث على مراحل متعددة ، ومهدت له ظروف كثيرة . وفي وسعنا أن نلخص أهم مراحل الانتقال هذه فيما يلي :

١ ـ فى مطلع العصر الحديث انهار المثل الأعلى القديم للمعرفة ، وهو
 « العلم لأجل العلم » ، وبدأ ظهور مفهوم جديد للعلم ، يدور حول فكرة
 السيطرة على الطبيعة والوصول إلى مزيد من التحكم فى العالم الخارجي .

٢ ــ بعد فترة غير طويلة أخذ العلم يسعى إلى تحقيق هذا الهدف نفسه في مجال الإنسان ، أى أن يحقق ، بالنسبة إلى عالمنا الداخلى ، نفس القدرة على الغهم ، وعلى السيطرة ، التي تحققت لنا بالنسبة إلى الطبيعة .

٣ ــ كان هذا الانتقال إلى هدف جديد للعلم ، غير المعرفة النظرية المنقطعة الصلة بالواقع ، يعنى من الوجهة النظرية ، التقريب بين مجالى المعرفة العلمية والتطبيق العلمي ، لأن العلم أصبح هو ذاتمه نوعا من السلوك ، وسعيا إلى التغيير .

ع - وكان معناه ، من الوجهة العملية ، إثارة مشكلات تتعلق بكينية استخدام العلم والسغايات التي ينبغي أن يخدمها ، والجرائب التي يطبق فيها ، والنتائج المترتبة على الكشرف العلمية بالنسبة إلى حياة الإنسان كل هذه كانت أسئلة جديدة لم يكن من الممكن أن تظهر في ظل التصور القديم للعلم ، وكان من المحال أن نجد لها نظيرا عند فلاسفة مثل أفلاطون وأرسطو ، خاضوا جميع ميادين الفكر ، ولكنهم ظلوا ينظرون إلى العلم على أنه تأمل محض ، ويضعون بينه وبين حياة الإنسان العملية واليومية حواجز لا يكن عبورها .

٥ ـ وكان اقتحام العلم لميدان « النفس الإنسانية والمجتمع البشرى » ، إيذانا ببده عهد جديد يقترب فيه العلم من صحيم المشكلات العلمية للإنسان . صحيح أن أقطاب علم النفس وعلم الاجتماع كانوا ، ومازالوا ، يلحون على ضرورة الاحتفاظ بالطابع « الموضوعي » لأبحاثهم ، ويؤكدون أنهم يعالمون الظواهر ويصفونها كما هي موجودة بالفعل ، ولا شأن لهم بما « ينبغي » أن تكون عليه ، ويضعون فاصلا حادا بين دراسة الواقع كما هر كانن ودراسة القيم التي تنقلنا إلى مجال « ما ينبغي أن يكون » . هذا كله صحيح ، ولكن الأمر الذي لا يمكن إنكاره هو أن العلم حين اقترب من ذلك المنبع الذي تصدر عنه القيم كلها ، أعنى النفس الإنسانية والمجتمع البشرى ، كان لابد أن يتداخل مع تأثير الأخلاق .

٦ ـ وفى عصرنا الحاضر ازداد هذا التداخل وثوقا ، ذلك لأن التغلغل المتزايد للتطبيقات العلمية والتكنولوجية فى حياتنا ، جعل العلم يتصل اتصالا مباشرا بمشكلات حيوية ، بل مصيرية ، مشل مشكلة البقاء أو الفناء ، ومشكلة التلوث ، والتزايد السكانى ، والأزمات الغذائية ، وكلها أمور تقع على الحدود التى تربط بين العلم والتكنولوجيا من جهة ، والاخلاق

من **جهة** أخرى .

وهكذا تطورت الأمور بحيث أصبحنا لا نجد مفرا من البحث في النتائج الأخلاقية للعلم ، وأصبح العلم في عصرنا الحاضر قوة تؤثر في حياتنا ومسلكنا العملي ، لا مجرد إرضاء لحب استطلاعنا ، وزال الحد الفاصل بين وظيفة العلم في القاء الضوء على ما هو كائن ، ووظيفة الأخلاق في إرشادنا إلى ما ينبغي أن يكون .

ولقد اعترفت البلاد المتقدمة علميا بهذه الحقيقة لإنها لمستها عن قرب من خلال تجارب مناشرة أدى فيها التقدم العلمي والتكنولوجي إلى إثارة مشكلات أخلاقية لها خطورتها الكبرى . ونستطيع أن نضرب لذلك مثلا واحدا كان له بالفعل أصداء واسعة في تلك البلاد ، هو حبوب منع الحمل . فقد ظهرت هذه الحبوب بوصفها مثلا واضحا لقدرة العلم على التدخل في مجرى الحوادث الطبيعية ، وتنظيم حياة الانسان ، وتمكينه لأول مرة من أن يتحكم في نسله . وكان ذلك انتصارا علميا عظيما له تأثيره الهائل في جميع أرجاء العالم ، ويكفى أنه أتاح لملابين الأسر ألا تنجب أطفالا غير مرغوب فيهم ، بينما كانت نسبة كبيرة من الإنجاب ، في كل التاريخ السابق للبشرية ، لا ترجع إلى رغبة حقيقية في جلب أطفال جدد إلى العالم . ولكن هذا الانتصار العلمي الكبير ، الذي حقق للإنسان السيطرة على عملية من أهم عملياته البيولوجية ، وبدا أنه يبشر بعهد يتم فيه تنظيم النسل على مستوى عالمي مخطط ، كانت له نتائج أخلاقية هائلة . ذلك لأنه أحدث انفصالا بين الجنس ، من حيث هو مارسة ، وبن انجاب الاطفال ، أي أنه أصبح من الممكن أن يمارس الجنس دون خوف من الحمل . ونظرا إلى أن هذا الخوف كان ، في كثير من المجتمعات البشرية ، هو الدافع الحقيقي إلى التمسك بالعفة ، فإن زواله كان يعنى زوال سبب رئيسي للتمسك بالقيم الأخلاقية المتعلقة بالجنس. وهكذا اتسع نطاق الممارسات الجنسية الحرة ، في المجتمعات الصناعية المتقدمة ، على أوسع نطاق ، لا سيما وأن الرقابة الأسرية القوية ، والنوازع الدينية التي قيز المجتمعات الشرقية ، كانت ضعيفة أو منعدمة في البلاد المتقدمة . وترتب على ذلك انهيار كثير من القيم الأخلاقية التقليدية ، واختفاء الزواج بشكله القديم اختفاء شبه تام ، وظهور أنواع من العلاقات الحرة التي كان من المستحيل أن تنتشر من قبل . وما هذا إلا مثل واحد للتغييرات الأخلاقية الأساسية التي يمكن أن تترتب على الكشوف العلمية الحديثة .

وطبيعى أن يؤدى هذا المثل ، وغيره ، إلى اثارة مشكلة « مسئولية العالم » فى العصر الحاضر . ذلك لأن العالم كان ، تقليديا ، يقوم بالبحث النظرى أو التطبيقى وليس فى ذهنه إلا هدف واحد ، هو إنجاز ما بدأ . ولكن الوعى المتزايد بالنتائج الأخلاقية والاجتماعية التى يمكن أن تترتب على كثير من الكشوف العلمية فى هذا العصر ، جعل من الضرورى أن تضاف إلى أعباء العالم مهمة أخرى ، هى أن « يفكر » فى تلك النتائج قبل وأثناء قيامه ببحثه ، وربا أن يمتنع أصلا عن مواصلة البحث إذا أيقن بأن انتاحه مستكون وضعة .

ولقدر تفاوتت الآراء في مشكلة « مسئولية العالم » . فهناك من يضيقون تلك المسئولية إلى الحد الأدنى ، فيرون إنها تقف عند حدود معمله أو مختبره ، وأن العالم لا شأن له بما يحدث خارج هذه الحدود . وهناك من يوسعون هذه المسئولية إلى أقصى حد ، فيؤكدون أنها قتد في عصرنا الحاضر إلى المجتمع بأسره . ولكل من الغريقين ، وكذلك لمن يقفون موقفا وسطا بينهما ، حججه التي يدعم بها موقفه . ومن الواضح أننا مبالون إلى تتكيد مسئولية العالم ، وأننا نصفق بحماسة حين نجد عالما كبيرا يخرج من

إطار عمله العلمى الخالص لكى ينبه الرأى العام فى العالم إلى خطر يوشك أن يحدثه العلم ، أو حماقة تنزلق إليها البشرية نتيجة للتقدم التكنولوجى . ولكن المسألة ليست دائما بهذه البساطة .

نهناك حالات لا يستطيع المر، أن يكون فيها على يقين من أن تدخل العلماء في اتخاذ القرارات الكبرى المتعلقة بحصير المجتمع لابد أن يكون خيرا على الدوام. وهناك دول تولى علما ها وخبرا على الدوام، وهناك دول تولى علما ها وخبرا على الدوام، وقد ظهر ذلك بوضوح إليهم أمورها ، فلا تجد النتيجة مشجعة على الدوام، وقد ظهر ذلك بوضوح في عصرنا الحاضر في الحملة على ما يسمى « بالتكنوقراطية ». ولفظ « التكنوقراطية » يعبر عن نوع من أنواع الحكم ، كالديقراطية ، التي تعنى حكومة الأقلية . حكومة الشعب أو الأغلبية ، والأرستقراطية ، التي تعنى حكومة الأقلية . أما التكنوقراطية فهي حكومة الفنيين الأخصائيين ، أو هي بمعنى أوسع سيطرة هؤلا ، الفنيين وتحكمهم في اتخاذ القرارات الكبرى في المجتمع . هذا النوع من السيطرة ثبت بالتجربة إنه لم يكن خيرا على الدوام .

ذلك لأنه قد تبين أن هذا التكنوقراطى ، الذى هو فى الأغلب عالم متخصص ، أو خبير ذو تجربة واسعة ، ينظر إلى الأمور بمنظور أضيق عما ينبغى ، ينحصر فى إطار اختصاصه وحده . وقد يكرن ذلك مغيدا ، بل هو بلا شك ضرورى فى المسائل المتخصصة التى لا قس إلا نطاقا ضيقا من مصالح الناس ، أما فى المسائل المصيرية ، المتعلقة بمصالح المجتمع ككل ، فابنا كثيرا ما نجيد التكنوقراطيين عاجزين عن تأمل الأمور من منظور شامل ، لأن مهنتهم تغلب عليهم ، ونظرتهم العلمية المتخصصة تحجب عنهم رؤية الحقائق الكبرى للمجتمع العريض . ومن هنا فإن هؤلاء التكنوقراطيين كثيرا ما يتخذون قرارات ضيقة الأنق ، وكثيرا ما يجد المجتمع نفسه مضطرا إلى اللجوء إلى « السياسيين » غير المتخصصين ، لكي يصلحوا ما

أفسده العلماء الحاكمون ، صحيح أن السياسي لا يملك تلك المعرفة المتخصصة التي يتميز بها هؤلاء العلماء ، ولكنه يتميز عنهم ، على الأقل ، بشمول النظرة ، وبالإحساس بنبض الجماهير ، معرفة وقع القرارات الحاسمة عليها .

وبطبيعة الحال فإن الوضع الأمثل هر أن يكون العالم ذا وعى سياسى في الوقت نفسه. وهذا أمر يتحقق بالفعل لدى عدد من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا هذا ، والذى لم ينعهم عملهم العلمى الشاق ، وانهماكهم في كشوفهم الحاسمة ، من أن يمتدوا بنظرتهم بحيث تتسع لمشاكل العالم الكبرى ، وتدرك وضع الإنسان في المجتمع المعاصر ، وتنفذ إلى الأسباب العميقة للأزمات التي يعانيها ، وإلى الحلول الفعالة لهذه الأزمات . ولكن أمثال هؤلاء العلماء قلة ، والغالبية الساحقة تنشغل بعملها العلمي إلى الحد الذي يحجب عنها رؤية كثير من حقائق العالم المحيط بها . ومن الصعب أن يعبب المرء على هذه الغالبية قصور نظرتها في الأمرر المتعلقة بالسياسة والأوضاع الاجتماعية ومشكلات الإنسان ، إذ أن العمل العلمي يزداد تقيدا على الدوام ، ومن الطبيعي أن يكون في المشكلات المهنية الخاصة ما يشغل العالم يما فيه الكفاية .

ومع ذلك كله فإن العالم في عصرنا الحاضر ينبغى أن يكون لديه حد أدنى من الوعى بالنتائج المترتبة على عمله العلمى ، وهذا يرجع إلى أن طبيعة العلم ذاتها قد أصبحت تقتضى ذلك . فحين تتغير وظيفة العلم ، من نشاط لا يؤثر إلا تأثيرا محدودا ، إلى نشاط مصيرى يمتد تأثيره إلى كافة جوانب الحياة البشرية ، يكون من الطبيعى أن تتغير نظرة المشتغل به ، من الاطار المهنى الضيق ، إلى الميدان الإنساني الشامل . ولر تأملنا العالم المحيط بنا لوجدنًا أن الظروف الواقعية ذاتها في هذا العالم ، تحتم وجود ٢٩٥

تداخل وثيق بين العلم والسياسة ، مفهومة بأوسع معانيها ، أي يمعني التنظيم الشامل لأوضاع المجتمعات البشرية . فلم يعد في استطاعة العالم أن عضى في حياته العلمية مستقلا ، ويبحث المشاكل التي تهمه أو التي يريد كشفها ، بل إنه أصبح ، كما قلنا من قبل ، مرتبطا على الدوام مؤسسات أكبر منه ، هي التي تقدم إليه الإمكانات ، وتزوده بالأدوات المعقدة المكلفة التي أصبحت شرطا أساسيا للبحث العلم في العصد الحاضر. وينطبق هذا على مختلف أنظمة الحكم القائمة في العالم: ففي البلاد الاشتراكية يرتبط البحث العلمي بخطة الدولة ، وهي خطة سياسية في المحل الأولى، تحدد للعلماء مجالات البحث المطلوبة، ومقدار التمويل والتسهيلات التي ستقدمها الدولة إليها . وفي البلاد الرأسمالية يشتغل عدد كبير من العلماء في مؤسسات ذات أهداف تجارية مباشرة . وحتى العاملين في الجامعات ، يقومون بكثير من مشروعاتهم لصالح هذه المؤسسات . بل إن المرتبات التي يحصل عليها علماء الجامعات ومعاهد البحث ، يأتي جزء كبير منها من مساهمات المؤسسات الصناعية والتجارية في ميزانيات الجامعات والمعاهد . ومن الطبيعي أن تفرض هذه المؤسسات اهتماماتها الخاصة على مجالات البحث ، فضلا عن أنها لا تود أن يخرج المشتغلون بالعلم عن اطار السياسة العامة التي تحافظ على مصالح هذه المؤسسات. وإذا كان بيدو أن تحكم « الخطة » التي تضعها الدولة ، في النظام الاشتراكي ، هو الأقوى ، فإن حقيقة الأمر هي أن المؤسسات ذات الأغراض التجارية تحل محل الدولة في رسم السياسة المطلوبة للبحث العلمي في المجتمعات الرأسمالية ، لأنها تمول نسبة كبيرة من مشروعات البحث العلمي عن طريق التبرع بأموال طائلة تخصم من الضرائب المستحقة عليها ، وبذلك تضمن سيطرتها دون أن تخسر شيئا ، وتضمن في الوقت نفسه استمرار المبادي، العامة التي تتمشى مع

مصالحها .

ولكن ، بالرغم من أن الاعتبارات السياسية تتحكم في العلم الحالي الى هذا الحد ، فإن كثيرا من المجتمعات تطالب العلماء بألا يتدخلوا في السياسة ، وتضع كثير من المؤسسات والجمعيات العلمية هذا الشرط على كل عالم مشتغل بها . فالمطلوب من العالم أن يكون طاقة لمعرفة ، تعمل حهات أخرى على توجيهها وتحديد الأهداف الاجتماعية التي ستخدمها . وإذا شاء العالم أن يعير عن آرائه السياسية والاجتماعية ، فعليه أن يفعل ذلك بوصفه مواطنا عاديا ، لا بوصفه عالما . وهدذا هم الشهرط الأساسر « لموضوعية » العالم كما تفهمها مجتمعات كثيرة . وهذا أمر مؤسف ، لأن معناه هو أننا تعمل منذ البداية على استبعاد المنهج العلمي من بحث الموضوعات التي تمس صميم حياة الإنسان ، أعنى الموضوعات السياسية والاجتماعية والأخلاقية ، مع أن هذه الموضوعات قد تكون في أمس الحاجة الى أن تُبحث بالأساليب الفكرية السليمة . فحين نعالج هذه الموضوعات متوخين أن نبحث عن الأدلة النزيهة في كل حالة ، ونبتعد عن أساليب الدعاغوجية والتهويش ، وحين نفكر في سياستنا وشئون مجتمعنا تفكيرا يخلو من الانفعالية ولا يعترف إلا بالحجة المنطقية ، وحبن نختبر النظريات التي تنظم وفقا لها حياتنا الاجتماعية عن طريق التطبيق ، كما يفعل العالم في تجاريه المعملية ، وحن نبحث عن العلاقات السببية الحقيقية بن الظواهر الاجتماعية ، حين نفعل ذلك كله ، فنحن بغير شك نسدى خدمة جليلة الى قضايا الإنسان المصيرية في مجتمعاتنا . وفي هذه الحالة يكون العلم قد أثبت وجوده في المجال السياسي والاجتماعي ، مما يبدد تلقانيا تهريج المشعوذين والأفاقين الذين يتحكمون في هذا المجال الحاسم بأساليب لا تمت الى العلم أو التفكير السليم بأية صلة .

ولكن المهم في هذه الحالة هو أن يكون العلم نزيها بحق ، وأن تعطى له فرصة التعبير عن نفسه دون ضبط أو تأثير ، وهو على أية حال شرط يصعب إلى حد بعيد تحقيقه في معظم المجتمعات المعاصرة . .

ثقافة العالم

أدى بنا البحث فى الجوانب الأخلاقية لشخصية العالم ، الى تناول مشكلة « مسئولية العلماء » فى العصر الحاضر . وقد تطرقنا عند معالجة هذه المشكلة الأخبرة إلى موضوع حيوى ، هو مدى الرعى السياسى والاجتماعى الذى يجب أن يتصف به العالم فى وقتنا هذا . وهذا الموضوع الأخبر يمثل فى الواقع جانبا واحدا من مشكلة أعم بكثير ، هى : إلى أى حد ينبغى أن يخرج العالم فى هذا العصر عن حدود تخصصه ؟ هذه المشكلة هى التى سنعالجها فى صورتها العامة ، ضمن اطار بحثنا الحالى فى « ثقافة التي سنعالجها فى صورتها العامة ، ضمن اطار بحثنا الحالى فى « ثقافة العالم » .

والواقع أن هذه المشكلة قد اكتسبت فى وقتنا الحالى أهمية كبرى ، كما أصبحت فى الوقت ذاته مشكلة شديدة التعقيد ، لأن العلم يسير على نحو متزايد ، فى خطين أو طريقين متضادين ، وإن كان كل منهما لا يقل ضرورة عن الآخر . فالعلم يتجه إلى المزيد من التخصص ، مما يؤدى إلي تضييق النطاق الذى يدور فى داخله تفكير العالم واهتمامه ، ولكنه يكتسب فى الوقت ذاته أهمية إنسانية واجتماعية متزايدة ، مما يحتم على المشتغلين به أن يتدوا بأنظارهم إلى الآفاق الإنسانية الواسعة . وكلتا الحركتين ، كما هو واضح ، مضادة للأخرى . فعلى أى نحو إذن ينبغى أن تتشكل شخصية العالم فى هذا الميدان ؟ وما نوع الثقافة التى ينبغى أن يكتسبها العالم فى عدنا الحاضر حتى يكون مستجيبا لمقتضيات هذا العصر ؟

إن فى وسعنا أن نعالج موضوع ثقافة العالم على مستويين: الأول منهما هو المستوى العلمى البحت، والثانى هو المستوى الإنسانى العام. والمستويان متداخلان إلى حد بعيد، ولكن من المفيد أن نفرق بينهما مؤقتا، مع إدراكنا إنهما لا يكونان إلا جانبين فى شخصية واحدة ينبغى أن تتصف بالتكامل والاتساق بين مختلف عناصرها.

ا ـ من المسلم به أن التخصص فى العام يزداد بحيث تظهر على الدوام فروع جديدة لعلوم كانت موحدة ، وفروع للفروع ، كما يضيق باطراد نطاق المبدان الذى يستطيع العالم أن يقول إنه « متخصص » فبه ، أى أن يتكلم عنه ، ويبحث فبه ، عن ثقة . هذا التخصص قد أفناد العلم فائدة كبرى ، إذ أنه هو الذى أتاح ذلك التراكم الهائل للمعرفة ، الذى يتميز به عصرنا الحاضر ، والذى قلنا من قبل عنه إنه يؤدى إلى تضاعف مجموع المعرفة العلمية فى كل عدد قلبل من السنوات . ولا شك أن هذا التخصص المتزايد مربط بالازدياد الكبير فى عدد المشتغلين بالعلم ، لأن هذه الزيادة ضرورية لمواجهة التخصصات والتفرعات التى تظهر بلا توقف .

على إنه إذا كان هذا التخصص المتزايد قد أفاد العلم فائدة لا شك فيها ، فإن فائدته بالنسبة إلى تكوين العلما ، أنفسهم ، وبالنسبة إلى شخصية المشتغل بالعلم ، هى شى، يمكن أن يكون مثارا للجدل . ذلك لأن العالم الذي يكرس حياته كلها لمجال شديد الضبق في فرع من فروع العلم ، يتحدد تفكيره بهذا المجال ويعجز عن الخروج عنه ، لاسيما وأن مقتضيات البحث العلمى ، وكمية المعلومات اللازمة له ، تزداد دواما في أي ميدان ، مهما كان ضيقة . وهكذا يمكن أن يصبح كثير من المشتغلين بالبحث العلمى أشخاصا ذوى إنسانية ناقصة ، وأبعاد ضيقة : فهم يتمون إلى أقصى حد ملكة واحدة من ملكاتهم ، في ميدان محدود جدا ، بينما تظل بقية الملكات

بلا غو ، وربما ازدادت تخلفا . وقد شبه الفيلسوف الألماني نيتشه هذا المتخصص بإنسان يتألف من أذن أو أنف هائلة الحجم ، وبقية جسمه ضئيل إلى جانبها ، هذا على الرغم من أن التخصص في عهد نيتشه ، الذي يفصلنا عنه قرن كامل ، كان أقل عا هو الآن بكثير .

ويكن التول إن العالم الذي يريد أن ينجح في ميدانه مضطر ، في وتنا هذا ، إلى أن يعرض نفسه لهذا الخطر : فإزاء ثورة المعلومات والانفجار المعرفي ، وإزاء ذلك الطوفان المتعاظم من الأبحاث والمقالات والكتب العلمية ، يجد العالم نفسه أمام أحد أمرين : إما أن يحرص على استيعاب ما يكتب في ميدان تخصصه ، حتى لا يكرر شيئا توصل إليه غيره من قبل ، وحتى يلم بأحدث التطورات فيه ، فيجىء ذلك على حساب تنمية قواه الخلاقة ، وإما أن يارس قدراته الإبداعية ولا يكرس وقتا أطول عاينهى في قراءة ما هو موجود بالفعل ، فيكون مهددا بتكرار بحث أجراه غيره ، أو بالبدء من جديد في طريق سبق أن سلكه آخرون .

ولكن هذا التخصص المتزايد لا يمثل ، في الواقع ، إلا وجها واحدا من أوجه التطور العلمي الحديث . فمع استمرار التخصص وتفرعه ، يوجد اتجاه أوجه العلمي الحديث . فمع استمرار التخصص وتفرعه ، يوجد اتجاه فروع المعرف المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين علة فروع المتباينة بين الغروع المتباينة من التكامل يعوض جزء على الأقل من تأثير التخصص ، ويصبح لزاما على العالم ـ وخاصة من كان عالما كبيرا ـ أن يتوصل إلى نظرة متكاملة إلى عمله : فإذا كان متخصصا في فرع من البيولوجيا مثلا كان عليه أن يلم ببقية فروعها ، وأن يعالج مشكلاتها من منظور الكيمياء والفيزياء والرياضيات ، الخ ، ومع ذلك فإن لهذا التكامل حدودا لا يتعداها ، إذ إنه يتعلق ببعض الفروع التي تتصل بصورة مباشرة ، خرضوع التخصص ، ومن المستحيل أن يكون تكاملا

« موسوعيا » . فقد اختفى منذ وقت طويل ذلك المثل الأعلى الذي ظل يمارس تأثيره حتى القرن الثامن عشر عند فيلسوف مثل « ليبنتس » الذي كان قادرا على استيعاب معظم معارف عصره والإبداع فيها . وإذا كنا نجد اليوم من أن لأخر شخصيات تتصور إنها قادرة على الإحاطة بمختلف جوانب المعرفة البشرية ، وتستعرض معلوماتها أمام الناس في مختلف فروعها ، فلنعلم أن الجانب الأكبر من هذه المعلومات ناقصة أو زائفة ، وأن العملية كلها استعراضية جوفا ، لا تنطلي إلا على البسطا ، وغير المتخصصين .

وهكذا تكون هناك حدود « للتسكامل » تجعله محصورا في نطاق معين ، وتظل الغالبية العظمى من المشتغلين بالبحث العلمى عاجزة حتى عن بلوغ هذا التكامل المحدود ، وتزداد أمام أعيننا باستمرار أعداد أولئك الذين يطلق عليهم البعض المح (الهمجى المتعلم Svage من دوه و شخص لم تكتمل صغات الإنسان فيه لأنه لا يحمل من زاد الدنيا إلا المعلومات المتعلقة بميدان ضيق ربا لم يكن الإنسان العادى قد سمع عنه في حياته .

وما يزيد من فداحة المشكلة ، أن أمثال هؤلاء المتخصصين محدودى الأفق هم ، في الأغلب ، أناس مترفعون عن غيرهم ، يتحدثون فيما بينهم المتهم الغاصة ، ويتصورون أن تخصصهم فيها يكسبهم امتيازا على كل من عداهم ، مع إنهم لو خرجوا عن ميدانهم الأصلى قليلا لأصبحوا مكشوفين تماما أمام الغير . أمثال هؤلاء و العلماء الجهال » قد يكونون أحبانا أسوأ من الجهلاء غير المتعلمين ، لأن الأخيرين على الأقل ليست لديهم ادعا ال ، على حين أن الأولين يتصورون أن معرفتهم في ميدانهم الخاص تبيح لهم أن يعدوا أنفسهم و عاوفين » في الميادين الأخرى . وكثيرا ما نجد هؤلاء الأشخاص يكونون مادة طريفة لسخرية مؤلفي الروايات

والمسرحيات الهزلية ، حين يصورونهم وقد تظاهروا بمعرفة كل شي، وهم في الواقع لا يفقهون شيئا نما يخرج عن ميدانهم الخاص ، أو حين يسخرون من ميلهم إلى تطبيق لفة تخصصهم واصطلاحاته الفنية على ميادين لا شأن لها به على الإطلاق ، أو لا يعجزون عن مواجهة موقف من مواقف الحياة المعتادة ، لإنهم لم يعرفوا كيف يلاتمون بين عقولهم التي تشكلت في قالب ضيق واحد ، وبين مقتضيات هذه الحياة .

٢ ـ أما المستوى الشانى ، الذى يرتبط بالمستوى السابق ارتباطا وثيقا ، فهو المستوى الإنسانى العام . ذلك لأن التخصص المفرط لا يؤدى نقط إلى عزل المشتغل بالبحث العلمى عن كافة جوانب المعرفة الأخرى ، بل يعمل أيضا على توسيع الفجوة بين العلم والإنسان ، إذ يحول العلم إلى أداة فنية مفرطة فى التعقيد ، وإلى مجموعة من الإجرا اات التى تقتضى تدريبا وتعليما مكثفا ، ومن ثم يتباعد العلم تدريجيا عن الإنسان فى وجوده المتكامل المحسوس ، وفى مشاكله الواقعية العينية ، ويزداد الباحث العلمى عجزا عن رؤية الصورة الكلية للحياة الإنسانية ، لإنه يفنى عمره فى قطاع شديد الضآلة من قطاعات عالم الطبيعة أو الإنسان . وإذا كان العلم فى طبيعته الأصلية ، يستهدف أساسا أن يزيد الإنسان وعيا بإنسانيته ، عن طبيق زيادة معرفته وتوسيع أفقه الفكرى ، فيبدو أنه يتجه الآن ، بعد أن أحرز كل هذا القدر من التقدم ، إلى عكس هدفه الأصلية ، أى إلى إقامة حواجز لا يكن عبورها بين الاشتغال بالعلم وبين المنابغ الأصلية للحياة .

ومن أجل هذا لم يكن يكفى العالم ، الذى يريد أن يُبقى على روابطه الإنسانية ، أن يكون أوسع اطلاعا فى فروع المعرفة الأخرى ، التى تتصل بميدان تخصصه اتصالا مباشرا أو غير مباشر ، بل إنه فى حاجة إلى نوع من الثقافة الانسانية التي تبعد عن العلم المتخصص بعدا ثاما . وهذا مطلب بيدر تحقيقه عسيرا في ضوء الجهد الضخم الذي يقتضيه البحث العلمي في وقتنا هذا ، والذي لا يكاد يترك للعالم فراغا لشيء غيره . ولكن الأمر اللافت للنظر هو أن عددا غير قلبل من العلماء الكيار الذين يفخر بهم عصرنا الحاضر ، كانت لديهم مثل هذه الاهتمامات ، اذ كانوا يحرصون على أن تظل لديهم هذه النافذة المفتوحة المطلة على عالم الأدب أو الشعر أو المرسيقي أو الفلسفة ، وكانوا يجدون متعة كبرى في العودة من أن لآخر الي أحد مبادين الانسانيات ، بالمعنى الواسع لهذه الكلمة . ورعا قدم البعض مدرات لذلك بالإشارة الى أن مصلحة البحث العلمي ذاته تقتضي ذلك: إذ أن الخروج من آن لآخر عن مجال التخصص يتبح للمرء أن يعود إليه بعد ذلك بعقل أكثر تفتحا ، ودؤية أشد خصيا ، نما لو كان منغمسا فيه بلا توقف ، كما أن العقل العلمي في حاجة إلى فترات من الراحة لاستعادة نشاطه وحبويته . وهذه مبررات صحيحة بغير شك ، ولكنها ليست كافية ، اذ أنها ترتد في نهاءة الأمر إلى العلم المتخصص نفسه ، وتجعل من العناصر الثقافية في شخصية العالم مجرد « وسيلة » يستعين بها على تحقيق هدفه الأول والأخير ، وهو الوصول إلى نتائج أفضل في ميدان تخصصه . وواقع الأمر أن كثيرا من هؤلاء العلماء الذين يحرصون على تأكيد الروابط بينهم وبين ميادين الانسانيات ، لا يتخذون من الثقافة مجرد وسيلة تعينهم في عملهم العلمي ، بل يرونها غاية في ذاتها ، ويُقبلون عليها لأنهم يحبون الثقافة ويستمتعون بها بالفعل ، لا لكي تكون وسيلة لقضاء فترة فراغ أو جسرا يعبرون عليه من بحث علمي إلى آخر.

هذا الاقبال على الثقافة لذاتها ، من جانب العلماء الكبار ، لا يمكن تفسيره إلا على أساس وحدة الإنسان . فالروح الإنسانية ينبغي أن تظل محنفظة بوحدتها مهما ضاق نطاق اهتمامها الأصلى . والتخصص الدقيق لا يتغى على الإطلاق أن العالم إنسان ، وإنه بالتالى قادر على أن يتذوق ويستوعب الجوانب الإنسانية في الثقافة بالإضافة إلى اهتمامه العلمى . وإذا كان تقدم الحضارة الإنسانية قد حتم التفرع في ميادين نشاطنا ، وجعل هذه الميادين تتشعب أساسا إلى ميدان علمي وميدان أدبي أو إنساني (أو إلى ما أطلق عسليه « سنو Snow » تسلك التسسمية المسشهورة : « الثقافتين » ، العلمية والأدبية) وإذا كان قد حتم تفرعا موازيا لذلك في ملكات العقل الإنساني ، فلابد أن نتذكر على الدوام أن أصل هذا كله ومنبعه الأول روح إنسانية واحدة . وهؤلاء العلماء الذين يحتفظون بتعلقهم بليادين الإنسانية والأدبية هم الدليل القاطع على وحدة هذا المنبع الذي ينبثق منه كل نشاط عقلي وروحي للإنسان .

والواقع أن الروابط ، وجوانب التشابه ، بين النشاط الذي يارسه الإنسان في العلم وفي الفنون والأداب أقوى عا يبدو للوهلة الأولى . وحسبنا أن نتأمل هنا دور و الخيال ، في هذين الميدانين . ذلك لأننا نتصور عادة أن الخيال ملكة ذهنية لازمة للفنان والأديب وحدهما ، على حين أن العالم ، الذي يأخذ على عاتقه مهمة وصف الواقع على ما هو عليه ، دون أية إضافة من عنده ، لابد أن يستبعد الخيال من مجال عمله . ولكن حقيقة الأمر أن العالم ، وإن كان يلتزم بالفعل بتلك النظرة الواقعية ، يجد مجالا خصبا لمارسة ملكة الخيال في صحيم عمله العلمي . وحيين نتحدث هسنا عن و العالم ، فنحن لا نعني المشتفلين العادين بالعلم ، الذين يتعين على كل منهم أن يلقي الضوء على جانب معين من جوانب مشكلة علمية ، والذين يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء الكبار ، أي أولئك الذين يتغير بفضلهم مجرى العلم ، ويتموسلون إلى

كشوف أو نظريات علمية ثورية .

ذلك لأن هؤلاء العلماء الكبار هم الذين يستطيعون ، بغضل النظريات التي يتوصلون إليها ، أن يجمعوا بين عدد هائل من الوقائع والظواهر في إطار واحد ، ويعبروا عن جوانب شديدة التعدد بصيغة واحدة . ولكي يصلوا إلى هذه الصيغة يلجأون إلى عالم وهمى ، هو عالم الرموز والمعادلات الرياضية الذي لا يوجد في الواقع الفعلى ، بل يوجد في ذكان العالم وحده . ولو تأملنا النظرية التي يتوصل إليها العالم الكبير ، بعد أن تكتمل ، لوجدناها غوذجا فريدا لعمل متناسق أشبه بالعمل الفنى الرائع . ذلك لأن أهم ما يميز الفن هو الانسجام والتوافق ، وهذا التوافق يؤلف بين عناصر متهاينة في وحدة متناغمة . والنظرية العلمية مشابهة لذلك إلى حد بعيد : فحين توصل عالم مثل نيوتن إلى نظرية الجاذبية ، واستطاع أن يجمع علاقات الأجسام الكونية كلها ، سواء منسها الحجر الذي يسقط على الأرض ، والقمر الذي يدور حول المربخ في صيغة واحدة تتسم بالبساطة الشديدة ، كان في ذلك أشبه عن يبدع عملا فنيا رائعا . ومن المؤكد أن قلوة النظرية على تفسير مجال شديد الاتساع ، وضم عدد هائل من الظواهر في وحيدة واحيدة ، تعطى مكتشف النظرية ، وكذلك كل من يطلع عليها ويفهمها ، إحساسا جماليا واضحا . صحيح أن هذا الإحساس الجمالي ، في حالة الأعمال الفنية ، يكون متعلقا بأشياء محسوسة أو ملموسة ، وأنه في حالة النظرية العلمية يكون متعلقا « بالمجردات » ، أي بالعلاقات الذهنية غير المحسوسة بين الظواهر ، ولكن التشابه بين الحالتين واضع ، لأنه ينصب ني هذه الحالة على جمع ما هو مشتت في وحدة متآنقة .

ونستطيع أن نستشعر في أنفسنا الإحساس الجمالي الذي تبعثه الفكرة العلمية المجردة إذا رجعنا إلى ما يفعله التلميذ الذي يدرس الحساب أو الهندسة فى المدارس العادية . فحين يعمل هذا التلميذ على حل مسألة حسابية أو تمرين هندسى ، قد يلجأ إلى خطوات مطولة معقدة ، يرهى فيها نفسه حتى يصل فى النهاية ، وبعد تعقيد شديد ، إلى الحل المطلوب . ولكنه قد يهتدى إلى هذا الحل ، فى حالات أخرى ، بطريقة مختصرة توصل إلى الهدف مباشرة وتوفر عليه عددا كبيرا من الخطوات . وحين يتأمل المره هذا الحل المباشر المختصر ، يجد فيه نوعا خاصا من الجمال ، هو جمال عقلى مجرد ، تعبر عنه بساطة الحل وسهولته ، على حين أن الحل المعقد المطول ، وأن كان بدوره حلا ، يثير فى النفس إحساسا بالقبح والافتقار إلى التوافق والانسجام .

ولقد كان إدراك النظام الرياضى الذى تسير عليه القوانين الطبيعية ، فى مطلع العصر الحديث ، باعثا لعدد من أقطاب العلم فى ذلك العصر إلى أن يروا فى الكون عناصر جمالية تتحكم فيه . وهكذا تصور كبلر Kepler أن يروا فى الكون عناصر جمالية تتحكم فيه . وهكذا تصور كبلر Kepler العالم الفلكى المشهور ، أن النسب الهندسية الرشيقة البسيطة هى التى تسيطر على الكون . وعندما وجد أن الظواهر الطبيعية الشديدة التعقيد ذاك بناه هندسى محكم ، وقابلة للتعبير عنها بمعادلات بسيطة ، بهره هذا الكشف إلى حد إنه تصور أن الله « مهندس » الكون ، بمعنى أنه هو الذى يشرف على جعل الحوادث الطبيعية المقدة خاضعة لنسب رياضية بسيطة . ولم يكن ذلك راجعا إلى أن نقص فى إيمانه ، بل إنه كان يؤمن حقا بأن المعجزة الالهية الكبرى فى هذا الكون هى الإحكام والتوافق والاتساق الرياضى الذى تتمثل عليه القوانين المتحكمة فى مساره . وتكرر ظهور هذه الفكرة ، التى ترسط بين الله وبين الرياضة أو الهسندسة ، لدى كبار الفلاسفة فى ذلك العصر ، مثل ديكارت وليبنتس . وكان الجميع يؤمنون بأن فى الكون المسجاها عقليا مجردا وتناسبا فى العلاقات بين الظواهر ، هو الذى تتمثل السجاما عقليا مجردا وتناسبا فى العلاقات بين الظواهر ، هو الذى تتمثل

فيه أعظم الآيات الإلهية .

وهكذا كان التداخل وثيقا بين التجريد العلمى ، متمثلا فى أعلى مظاهره وهى الرياضة ، وبين الخيال الذى يسعى إلى كشف الجمال فى كل شىء ، وكان كل كشف جدّيد يثير لدى العالم حساسية جمالية متزايدة ، بقدر ما يوسع نطاق معرفته ويؤكد سيطرة العقل على الطبيعة .

والحق إننا لا نحتاج إلى أن نذهب بعيدا لكى نؤكد وجود رابطة وثبقة بين العلم وملكة الخيال في الإنسان : ذلك لأن حالات الإبداع العلمي ذاته تؤكد هذا الارتباط تأكيدا قاطعا . فالطريقة التي يظهر بها الكشف العلمي في ذهن العالم قريبة كل القرب من تلك التي تظهر بها فكرة العمل الفني في ذهن الفتان . ولو رجعنا إلى ما كتبه العلماء أنفسهم عن حياتهم الخاصة ، وعن الظروف التي توصلوا فيها إلى كشوفهم ، لوجدنا أن الكثيرين منهم كانوا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة ، وربا هبطت عليهم الفكرة أثناء النوم ، أو في غفوة أو حلم يقظة ، وربا أثارها شيء بسيط لا يكاد يثير في الإنسان العادي أيه فكرة ذات قيمة : كما هي الحديقة ، والتي أوحت إليه بقانون الجساذبية (إذا كانت هسذه القصة الحديقة ، ولمن أز خي على الشاعر بأبيات قصيدة جديدة في صحيحة) . وهنا لا نكاد نجد اختلافا بين طريقة ظهور نظرية جديدة في ذهن الغنان .

بل إن التشابه لا يقتصر على هذا الانبثاق ، الذي هو أشبه بالالهام أو الاستناره المفاجئة الكاشفة ، وإنها يمتد إلى ما هو أبعد من ذلك . فعلماء النفس يقولون إن مثل هذا « الالهام » لا يأتى عفوا ... وهم على حق في ذلك ، إذ أن الفواكة وغيرها كانت تسقط على رءوس الناس منذ ألوف السنين

دون أن يستنتج أحد من ذلك شيئا ، كما أن ملايين الناس قد غمروا أجسامهم فى الحمامات وارتفعت المياه فيها دون أن يستخلصوا من ذلك أي قانون مثل قانون الطفو (كما تحكى القصة المشهورة الأخرى عن العالم اليونانى الكبير « أرشميدس ») . فلا بد لظهور هذا الالهام المفاجى، من إعداد طويل ، وانشغال دائم بموضوع معين ، ومستوى معين من التفكير . وهذا يصدق على العالم وعلى الفنان معا ، إذ أن القدرة التلقائية على الإبداع دون اعداد سابق مستحيلة في حالة العالم ، كما أنها أصبحت الأن شبة مستجيلة في حالة الفنان بدوره .

وهكذا يمكن القول إن المنبع الذي ينبثن منه الكشف العلمي الجديد ، والعمل الغني الجديد ، هو منبع واحد ، وأن الجذور الأولى والعميةة للعلم والغن واحدة ، ومن ثم فإن العالم الذي ينمى في نفسه حاسة التذوق الغني أو الأدبى إنما يرجع ، في الواقع ، إلى الجذور الاصلية لمصدر الابداع في الإنسان ، ورعا كانت رعايته لملكة الخيال في ذهنه سببا من أسباب ابداعه في العلم ، وخاصة لأن النظريات العلمية الكبرى تحتاج إلى قدر غير قليل من الخيال حتى تخرج بصورتها المتناسقة المترابطة . صحيج أن العالم يظل يلاحظ ويراقب ويسجل الظواهر ويجرى التجارب عليها ، ولكنه حين يبدع نظريته العامة يقوم بتلك « القنزة » المشهورة التي تتخطى الظواهر المشاهدة نظريته العامة كان مجهولا حتى ذلك الحين . وهو في تجاوزه للواقع الملاحظ يحتاج إلى كل ذرة من قدرته التخيلية . فلا عجب أن نجد أقطاب العلم يقتربون من الفن اقترابا شديدا في طريقة إبداعهم ، وفي جرأتهم على استكشاف المجهول .

وبعد هذا كله ، فإن وجود الفن بوصفه عنصرا من عناصر ثقافة العالم سـ وبعد هذا كلمة « الفن » تستخدم هنا بأوسع معانيها ، أي بالمعني الذي

يشتمل على النتون المعروفة والشعر والأدب _ يجعل من العالم إنسانا أفضل . وإحساس العالم بنض الإنسانية ، واكتسابه رقة المشاعر التي يبعثها الذن في النفوس ، قد أصبح شيئا ضروريا في عصرنا الحاضر يوجه خاص ، حيث يؤدى التخصص المفرط إلى جفاف في الروح لا تبلله إلا قطرات من نبع الفن ، وحيث تهدد العالم قوى تريد أن تستغل كل إبداع علمي لأغراض معادية للإنسان ، وهي قوى لا يستطيع أن يصمد أمامها إلا علما ، يحرصون على حفظ روابطهم يكل ما هو شريف ورقيق وصاف في النفس الإنسانية .

خاتمة

حين نتأمل بعمق مسار التفكير العلمى عبر العصور ، وحركته التى تزداد ترثيا ونشاطا فى عصرنا هذا على وجه التخصيص ، وحين نمن الفكر فى السمات التى يكتسبها العقل البشرى نتيجة للتقدم العلمى المتلاق ، ونحاول أن نستشف شكل العالم الذى سيؤدى إليه استمرار هذا التقدم فى المستقبل ، وإذا لم يقدر لعالمنا هذا أن ينتجر عن طريق العلم نفسه ، فى حرب نووية أو بيولوجية لا تبقى ولا تذر ــ حين نمتد بأنظارنا إلى هذه الآفاق المقبلة للعالم فى ظل التقدم العلمى ، فإن المرء لا يملك إلا أن يرى أمامه ، فى المستقبل ، صورة عالم متحد ، تختفى فيه كثير من الفواصل التى تفرق بين البشر فى وقتنا الحالى ، وتجمعه أهداف وغايات واحدة ، وإن لم تتلاثى مظاهر التنوع الخصب التى لابد منها لكى تكتسب حياة الإنسان ثراء مطاهر التنوع الخصب التى لابد منها لكى تكتسب حياة الإنسان ثراء

وحين نقول إن النتيجة التى يؤدى إليها مسار هذا التفكير العلمى ، فى رحلته الطويلة الشاقة ، هى توحيد الإنسانية ، فنحن نعلم قام العلم أن هذه النتيجة مازالت بعيدة عن أن تتحقق . ولكن الأمر الذى نود أن نؤكده هو أن كل العرامل التى تقف حائلا دون هذا التوحيد تتعارض مع الطبيعة الحقيقية للعلم ، ومن ثم فإن التفكير العلمى ينبغى أن يزيجها جانبا آخر الأمر .

ولكن ، ما هى هذه العوائق التى تقف فى وجه استخدام العلم لصالح الإنسانية جمعاء ، بدلا من أن يُستخدم - كما هو حادث فى الوقت الراهن اداة للتفرقة بين البشر ، وزيادة قوة فئات أو مجتمعات معينة على حساب الباقين ؟ إن من المعترف به أن العلم كان ، منذ بداية تقدمه فى العصر الحديث ، يخدم شتى أنواع المصالح والجماعات البشرية ، ولكننا اليوم نستطيع أن نشير إلى طريقتين واضحتين فى استخدام العلم ، تؤدى كل منهما ، بطريقتها الخاصة ، إلى إرجاء اليوم الذى سيصبح فيه العلم قوة موحدة تخدم الإنسانية بلا تفرقة . هاتان هما : النزعة التجارية والتزعة القومية فى استخدام العلم .

أن أحداً لا يستطيع أن ينكر أن العلم في كثير من المجتمعات المعاصرة مازال يستخدم استخداما تجاريا ، ومازال البحث العلمي فيها يعد سلمة تخضع لمتطلبات السوق وتخدم أغراضه . بل إن بعض العلماء ، ممن يقعون فريسة لأوهام « الاقتصاد الحر » على النحو الذي كان يدعو إليه آدم سميث في الترن الثامن عشر ، مازالوا يؤمنون بأن هذا الطابع التجاري للعلم هو خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدي إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدي إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات التجارية التي تقرم بتشغيل العلماء ، مما يوفر للعلماء شروطا أفضل تمينهم على التقدم في بحوثهم ، ومن ثم تكون الحصيلة النهائية مزيدا من الكشوف العلمية الناتجة عن هذا التنافس .

ولكن ، مثلما تبين بعد وقت غير طويل ، أن النظام و الاقتصاد الحر » 4 إذا ترك يسير تلقائيا دون ضابط ، يؤدى إلى عكس الغرض الذى كان يتصوره مفكروه وفلاسفته الأوائل ، ويوقع الإنسان فريسة للاستغلال بدلا من أن يخدم مصالحه المادية ، فكذلك اتضع أن للاستخدام التجارى

للعلم عيوبا فادحة ، أوضحها تشتيت جهود العلماء وتبديدها . ذلك لأن المشكلة العلمية الواحدة قد تصبح عندئذ موضوعا لبحث في عدة مؤسسات تتنافس فيما بينها ، وتسعى كل منها إلى أن تسبق الأخريات ، فتضيع بذلك جهود عدد كبير من العلماء في بحوث متقاربة ، وربما متكررة . ولو كان هناك تخطيط موحد لأمكن تركيز الجهود على نحو أفضل من أجل الوصول إلى أفضل وأسرع حل للمشكلة . وفضلا عن ذلك فإن العلم ، في ظل الاستغلال التجاري ، يمكن أن يصبح موضوعا للاحتكار . فنظام براءات الاختراع يعظى المؤسسة التي تشتري حق استغلال كشف معين ، الحرية في استخدام هذا الاختراع ، أو عدم استخدامه ، وقد يظهر كشف علمي أو تكنولوجي هام ، دون أن يعلن على الملأ ودون أن ينتشر بين الناس ، لأن في نشره إضرارا بصالح تجارية ضخمة . وهكذا تحدد المؤسسات التجارية توقيت الانتفاع من عدد كبير من الكشوف الجديدة ، وربما اشترت حق الانتفاع بهما كيما تحجبها نهائيا عن الظهور ، إذا كانت تهدد استثماراتها الكبرى ، أي أنها تشتري الاختراع لكي تخنقه ، أو تعلنه في الوقت الذي تقبّتضيه مصالحها هي ، لا حاجة المجتمع اليه . ومن هذا القبيل ما أشيع وقتا ما من أن محركا جديدا للسيارات ، أبسط وأقل تكلفة بكث من المحركات الحالية ، قد اخترع واشترته شركة كبرى لكي تحجبه وتحمى استثماراتها الهائلة المبنية على نظام المحركات الحالى .

على أن العيب الأكبر في الاستغلال التجاري للعلم هو المبدأ نفسه ، أعنى إخضاع البحث العلمي للاعتبارات التجارية . ذلك لأن العمل العلمي الكبير شيء أعظم وأشرف من أن يقوم ويخضع للمقاييس التجارية بالمال ، بل إن هذا التقويم المالي يكاد يكون ، من الوجهة العلمية ، مستحيلا : ذلك لأن كل عمل علمي لا يقتصر الفضل فيه على صاحبه فحسب ، بل إنه

يرتكز فى الواقع على جهد جميع العلماء السابقين فى ميدانه ، ولو حاولنا أن نحصره فى شخص مكتشفه لاعترضتنا فى هذه الحالة صعوبات أخرى : إذ أن العمل العلمى الجاد لا يستفرق من حياة العالم أوقاتا معينة ، هى تلك التى يقضيها فى معمله أو مكتبه ، وإنما يستغرق تفكيره كله ، وربا حياته السابقة بأكملها ، التى كانت كلها إعدادا وتهيئة لهذا الكشف . ومن هنا كان من العسير حساب وقت العمل اللازم له ، على عكس الحال فى أنواع الإنتاج الأخرى التى تخضع للتقويم المادى .

إن من الصحيح بالفعل ـ دون أية محاولة للكلام بلغة إنشائية أو لتمألق المشاعر بطريقة بلاغية _ أن هناك أمورا أسمى وأرفع من أن يعبر عنها بلغة التجارة والمال . فالكشف العلمى الذي تعم نتائجه الإنسانية كلها ، شأنه شأنه الفعل الفنى الرفيع الذي يسعد الإنسان ويسعر به في كل مكان ، هي نواتج للعبقرية البشرية لا يصح أن تقاس بالمقاييس المادية . ومع ذلك فإن الحقائق المريرة في عالمنا المعاصر تقول بعكس هذا ، وتؤكد أن العلم يُستغل ويقوع تجاريا ، وأنه يُستخم لتحقيق أرباح لمؤسسات معينة ، تجنى منه أضعاف أضعاف ما أنفقت عليه ، وتستخدمه لتحقيق أهداف مصادة لتلك التبي يتجه إليها عقل العالم ، ذلك العقل الذي لا يحركه إلا السغى لخدمه البرية كلها ، لا لتحقيق مصلحة فنة واحدة من فناتها .

أما النزعة القومية في العلم فرها كانت أشد خفاء من النزعة التجارية التى تعلن عن نفسها صراحة وبلا مواربة . ذلك لإن دول العالم المعاصر ، وأنه وأوساظها العلمية ، لا تكف عن ترديد القول إن العلم لا وطن له ، وأنه يتخطى الحدود القومية ، مثلما يتخطى الجواجز السياسية والعقائدية . فمن المستحيل أن نتصور ، مثلا ، كيمياء رأسمالية أو فيزياء اشتراكية ، مثلما أن علم الاحياء الإنجليزي لا يمكن أن يكون ، في أسسه الرئيسية ، مختلفا

عن علم الاحياء الصينى . فالحقيقة العلمية تفرض نفسها على العقل ، فى أى مكان أو زمان ، بقوة المنطق والبرهان وحدها ، أى أن هذه الحقيقة بطبيعتها عالمية ، ولا مجال فيها للتفرقة القائمة على أسس قومية .

ولكن إذا كان هذا هو ما يعلنه الجميع ، فإن الممارسات الفعلية تختلف عن ذلك في كثير من الاحيان اختلافا بينا . ففي نفس الرقت الذي يؤكد فيه الناس عالمية العلم ، تظهر لديهم اتجاهات تتحدى هذا الاعتقاد الأساسى ، وتؤكد أن النزعة القومية مازالت مسيطرة على عقول الناس في هذا المجال يدوره . ويظهر ذلك بوضوح قاطع حين نقرأ الكتب التي تصدر عن مؤلفين ينتمون إلى الدول المتقدمة علميا : فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي لعملماء أو لاكتسافات علمية هامة ، نجد أغلبها مستحدا من علماء فرنسيين . وحين يتحدث الانجليزي عن تاريخ العلم فكثيرا ما يبدو للقاريء كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدي العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدي العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا عن الأمريكيين ، وهلم جرا . وكثيرا ما لاحظت أن علماء ومؤرخي الدول الغربية ، حين يتحدثون عن الهندشة اللاأقليدية ، يبرزون دور و رعان midule » ، على حين أن الروس يرفضون حتى أن يوضع هذا الأخير على قدم المساواة مع الأول ، لأن مواطنهم كان أسبت من زميلد زمنيا ، على قل هلنطره الفضل الأول في وضع هذه الهندسة .

وكم من مرة قرأت كتابا فرنسيا فوجدته حين يعرض لنظرية التطور ، يتحدث عن بيفون Buffon ولامارك Lamarck أكثر مما يتحدث عن دارون ، وحين يتكلم عن الكيمياء ، فإن « لافوازييه » يعجب عنده أية شخصية أخرى ، وربما تكلم في الفيزياء عن باسكال أكثر مما يتكلم عن نيوتن .

وفي عصرنا الحاضر تختلط النزعة القومية بالانحياز الايديولوجي ، فيدافع الكتاب الاشتراكيون عن السعلم الذي يظهر في ظمل ايديولوجية اشتراكية ، أو على يد عالم له اتجاهات اشتراكية ، بينما يميل علماء البلاد الرأسمالية إلى الإقلال من دور هؤلاء الأخيرين ، وتأكيد فضل نظامهم على العلم . فمنذ العهد النازي كي ألمانيا نجد العلماء الألمان يتجاهلون و فيزياء أينشتين » زمنا طويلا ، لأنه غادر إلمانيا هاربا من النظام ، وأدى هذا التجاهل إلى تقدم الإنجليز والامريكيين عليهم في هذا المجال. وفي العهد الستاليني كان عالم الأحياء المشهور و ليسنكو Lyssenko ، هو الحاكم بأمره في ميدانه ، لأنه عرف كيف يوفق ، بطريقة لا تخلو من التلاعب ، بين النظريات البيولوجية وبين الفلسفة المادية الديالكتيكية ، ولذلك كانت نظسرياته مدعمة بسلسطة السدولة ، وكسان خصسومسه سعلى المستوى العلمي البحت ... خصوما للدولة ، ومبعرضين لكل ضروب الاضطهاد . ومازلنا نحسد فسى الاتبحاد السوفيتي اهستمام كبيرا بأفكسار « تسسيولكوفسكى Tsiolkovsky الذي تحدث عن الصواريخ وغزو الفضاء بإسهاب منذ أوائل القرن العشرين . كما نجد من يؤكد أن اختراعات كثيرة ، منها التليغزيون مثلا ، كان أول من توصل إليها روسيًا ، أما في أمريكا فهناك حرض شديد على تأكيد الدور الرائد لعلماء ومخترعين ربما لم يكن العالم الخارجي يعرف عن كشوفهم إلا أقل القليل ، مثل بنجامين فرانكلين وفولتون Fulton . ولا ننسى أن سفن « أبولو » التي هبطت مركباتها على سطح القمر قد حرصت على أن تغرس في تربته العلم الأمريكي .

ويصل اصطباع العلم بالصبغة الايديولوجية في الصين إلى حد أن العقيدة المارية تحكمت في شروط اختيار المشتغلين بالعلم ، وفي ظروف عمل العلماء . ففي الصين المعاصرة ظهرت ، منذ سنوات قليلة ، حملة عنيفة ضد العسلما، المتخصصين المتفرغين الذين وصفوا بأنهم يكونون « صفوة » متعالية ، لا تعرف كيف تجسم بين نظسرياتها العسلمسية وبين ظسروف حياة الشعب. واتجهت الدعوة ، بجدية شديدة ، إلى السماح للإنسان « الاشتراكي » العادي يدخول الجامعات ومعاهد البحث ، مؤكدة قدرته على تحصيل العلم الرفيع والوصول إلى كشوف جديدة فيه ، وكان هذا تحديا جريئا حتى لمبدأ « التخصص » ذاته ، الذي يبدولنا مبدأ مستقرا منذ بداية العصر الحديث . وعلي الرغم من غرابة فكرة اشتغال العامل العادي أو الفلاح البسيط بالأبحاث العلمية الرفيعة ، فإنها تؤخذ هناك بجدية شديدة ، وقد كانت واحدة من الأسباب التي أدت إلى تغييرات أساسية في مناصب الدلة الكدي، وقتا ما .

أما إذا انتقلنا إلى عالمنا العربى ، فإنا نجد كتابنا حريصين ، بطبيعة الحال ، على تأكيد الدور الذى قام به العلم العربى فى العصور الوسطى ، ويصل هذا الحرص إلى حد تأكيد ريادة كثير من العلماء العرب فى ميادين علمية غير قليلة . ورعا بالغ البعض فأكدوا أن أصول عدد من النظريات المعاصرة ، كنظرية النسبية مثلا ، موجودة لذى العرب فى العصور الوسطى ، وهو تأكيد واضح البطلان ، لا لأن العرب كانوا أقل من غيرهم ، بل لأن ظهور نظرية كهذه يحتاج إلى تطور معين فى العلم ، ولا يمكن تفسيره إلا فى ضوء ظروف عصر معين كان العصر الذى ظهر فيه العلم العبر منتلفا عنه كل الاختلاف .

من هذه الأمثلة كلها يتبين لنا بوضوح أن النزعات القومية أو الايديولوجية مازال لها تأثيرها القوى ، حتى في أرقى المجتمعات المعاصرة ، في نظرتنا إلى العلم ، ونحن لا نعنى بذلك التنديد بتدخل هذه النزعات في العلم ؛ إذ أن من المشروع ، في بعض الحالات على الأقل ، أن

يفخر شعب ما ، أو نظام ايديولوجيى معين ، بعلمائه ، ويهتم بتأكيد الدور الذى قاموا به أكثر نما يهتم بدور الآخرين ، ولكن ما نعنيه من إيراد هذه الأمثلة هو أننا جميعا نعلن على الملأ أن العلم ملك للإنسانية كلها ، وأن حكمنا عليه ينبغى أن يكون موضوعيا ونزيها ، وأن العالم الكبير مواظن للعالم كله ، لا لوطنه فحسب ، ولكننا نتصرف عمليا على نحر مغاير ، ونحتفظ فى أحكامنا على العلما ، وعلى إنتاجهم بكثير من الأفكار التى تتجمى إلى الإطار القومى أو الايديولوجى ، وهو إطار بعيد كل البعد عن النوعة العالمية التي تتجاوز حدد الأوطان أو المذاهب الفكرية .

وهكذا يمكن القول إن كثيرا من مظاهر العلم ما زالت تتأثر بنزعات مضادة للنزعة العالمية ، ومع ذلك فإن العالم يتجه ، وغما عن كل شيء ، إلى مزيد من التوحد بفضل العلم . فالتكنولوجيا الحديثة ، التي هي نتاج مباشر للعلم ، خلقت عالما تتقارب فيه المسافات ، وتتشابه فيه الأذكار والعادات ، وتهدم فيه بالتدريج كل الحواجز التي تقرق بين البشر ، ويوما بعد يوم يزداد تأثير تلك و الثقافة العالمية » التي خلقتها وسائل الإعلام الحديثة ، والتي تجعل الشاب في الشرق الأقصى لا يختلف في مظهره وثي هواياته عن نظيره في غرب أوربا ، والتي تنشر في العالم كله ألوانا متقاربة من الغنون الجماهيوية تزيل الفوارق بن الأذواق الى حد بعيد .

ولقد عاب الكثيرون على هذه « الثقافة العالمية » سطحيتها وابتذالها ونزعتها التجارية ، وكانوا على حق فى ذلك . ولكن إذا كان مضمون هذه الثقافة مبتذلا ، نتيجة لظروف المرحلة الراهنة من تطور العالم ، فإن ما يهمنا هو المبدأ نفسه ، أعنى وجود ثقافة على مستوى عالمي . ولابد أن يأتي اليوم الذي تُستغل فيه هذه الامكانات الهائلة من أجل نشر ثقافة ذات مستوى

إنسانى رفيع على نطاق العالم كله . وهذا ما تنبهت إليه الهيئات الدولية ، وعلى رأسها منظمة اليونسكو ، التى قثل هى نفسها مظهرا هاما من مظاهر التوحيد الثقافى بين البشر ، والتى تبذل جهوذا كبيرة من أجل صبغ الثقافة العالمية بصبغة أرفع من تلك التى تتسم بها الثقافة التجارية الحالية .

إن ترحد العالم بغضل التقدم العلمى ليس هدفا مرغوبا فيه فحسب ، بل هو هدف لا غناء عنه من أجل بقاء البشرية . وقد بينا ، عند الحديث عن الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر ، كيف أن المشكلات الخطيرة التي يواجهها العالم في الوقت الراهن تشير كلها إلى اتجاه واحد للحل ، هدو الاتجاه العالم . وعلى العكس من ذلك فإن تجاهل الحلول التي تتم على مستوى عالمي ، أو إرجاءها ، لابد أن يؤدي إلى كارثة للبشرية . وهذه حقيقة أدركها كثير من المفكرين المعاصرين الذين رفع بعضهم شعار : أما عالم واحد ، أو لا عالم على الإطلاق !

ولكن هل يعنى ذلك أن العلم وحده ، وبقواه الخاصة ، هو الذى سيزدى إلى هذا الترحيد ؟ إن الكثيرين ، ولا سيما فى المعسكر الغربى ، يؤمنون يذلك . فهم يعتقدون أن التقدم العلمى والتكنولوجى يستطيع ، هو وحده ، أن يقرب بين الاتجاهات المتباينة فى هذا العالم ، حتى فى أشيد الحالات تناقرا ، كما هى الحال فى التخساد الايديولوجى بين الزاسمالية والاشتراكية . ففى رأى هؤلاء أن حرص الدول التي تأخذ بهذين النظامين المتبارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو فى ذاته المتبارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو فى ذاته بينها أن يحقق تقاربا بينها قد يؤدى آخر الأمر إلى الفاء التعارض المذهبي بينها . أى أنهم يرون أن الصراع الايديولوجى سيخلى مكانه فى النهاية للتقدم العلمى ، ولما كان هذا التقدم متشابها فى الحالتين ، فإن الأمر للتقدم العلمى ، ولما كان هذا التقدم متشابها فى الحالتين ، فإن الأمر لسينتهى بهذه المجتمعات المتعارضة إلى التقارب . غير أن مفكرى المسكر

الاشتراكى لا يميلون إلى هذا الرأى ، لأن الصراع الايديولوجى هو الذى يقرر فى النهاية ـ حسب رأيهم ـ مصير العالم . صحيح أنهم يعترفون بالأهمية القصوى للتطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة ، غير أنهم يرون أنها ليست هى الحاسمة ، بل إنها تخضع للإيديولوجيا التى تعطى هذه التطورات اتجاهها ومعناها ، ويؤكدون أن نظرية « التقارب » القائم على أساس العلم والتكنولوجيا أنها هى محاولة من المفكرين الغربيين للتستر على الفوارق الإيديولوجية الأساسية بين النظامين العالميين ، ولتمييع الصراع الحاسم بينهما .

وأيا ما كان الأمر ، فمن المؤكد أننا لا نستطيع في عصرنا الحاضر أن نفصل على نحو قاطع بين العوامل الإيديولوجية والعوامل العلمية والتكنولوجية ، لأن التأثير بين الطرفين متبادل . فالعلم يتأثر بالاتجاه الإيديولوجي للمجتمع ، إذ تتحدد في ضوء هذا الاتجاه أهداف العلم والأولويات التي تعطى للأبحاث العلمية ، كما يتحدد في ضوئه مركز العلم وسط أنواع النشاط الأخرى التي يقوم بها المجتمع . ولكن الأيديولوجيا ذاتها تتأثر بالعطم ، لأن نوع الصراع الإيديولوجي الدائر في عصرنا الحاضر يتحدد إلى مدى بعيد بالشكل الذي وصلت إليه المجتمعات المعاصرة بفضل العلم ، ولا سبما في ميدان الإنتاج ، وهو الميدان الرئيسي الذي يدور فيه الصراع الإيديولوجي .

وهكذا نستطيع أن نتول ، مرة أخرى ، إن العالم يتجه إلى التوحد بغضل العلم ، حتى لو أخذنا بالرأى القائل إن هذا التوحد لن يقرره إلا الصراع الايديولوجى ، وحين نتأمل صورة الإنسانية في المستقبل ، فلن يملك المرء إلا أن يتصورها وهى تفكر بعقلية عالمية ، وتراعى مصلحة الإنسان في كل مكان ، بغض النظر عن فوارق اللون والجنس والوطن والعقيدة ، وعندئذ نقط سيكون التفكير العلمى لدى البشر قد استماد طبيعته الحقة ، بوصفه بعثا موضوعيا نزيها عن الحقيقة ، يعلو على كل ضروب التحير والهوى ، ويزن كل شيء بيزان واحد ، هو ميزان العقل .

مراجع

- J. D. BERNAL: Science in History, 4 vols. 3rd ed. Pelican 1969.
- J. BRONOWSKI: The Common Sense of Science, Pelican 1960.
- M.R. COHEN: Reason and Nature. Free Press, Glencoe, 1959.
- RENÉ DUMONT: L'Utopie ou la Mort. Paris (Scuil) 1974.
- JEAN FOURASTIÉ: Les Conditions de l'esprit scientifique. Paris, NRF, (Collection "Idées") 1966.
- J. FRANEAU: La Pensée scientifique, Bruxelles, Editions Labor, 1966.
- N. R. HANSON: Patterns of Discovery. Cambridge U.P., 1958.
- J. LALOUP: La Science et l'humain. Paris (Casterman) 1960.
- ERNEST NAGEL: The Structure of Science, N.Y., Harcourt-Brace, 1961.
- ERNEST NAGEL: Sovereign Reason. Free Press, Glencoe, 1954.

- KARL POPPER: The Logic of Scientific Discovery.
 N.Y., Basic Books 1959.
- Proceedings of the XVth World Congress of Philosophy Vol. I. Sophia, 1973.
- A. D. RITCHIE: Scientific Method. Littlefield & Adams. N.Y., 1960.
- H. ROSE & S. ROSE: Science and Society. Pelican 1971.
- B. RUSSELL: The Impact of Science on Society. Allen & Unwin, 1967.
- The Scientific & Technological Revolution (several authors) Moscow, 1972.
- S. TOULMIN: The Philosophy of Science, Hutchinson's University Library, 1953.
- G. VOLKOV: Man and the Challenge of Technology, Moscow, 1972.
- C.H. WADDINGTON: The Scientific Attitude. Pelican 1948.
- W. WIGHTMAN: The Growth of Scientific Ideas.
 Yale U.P. 1953.



رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٦/٥٩٦٧

I.S.B.N- 977 - 01 - 4840 - 7

كنبة الأسرة



بسعررمزی جنیهان بمناسبة







مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب